



Montevideo 942

Buenos Alres

T. E. 44-3986

T. E. 42-2375

REPUBLICA ARGENTINA

Año VIII Nº 54 - 1964

#### SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS

#### COMISION DIRECTIVA

Presidente: arquitecto Alberto Ricur; vicaprosidante 19: arquitecto Burique Garcia Miramón; vicepresidente 37: arquitecto Luis M. Morea; secretario general: arquitecto Horacio Migone Aguiar; prosscretario: arquitecto Héctor Escurra (h) : tasorere: arquitecto Jorge de la Maria Prins; protesorero: arquitecto Bicardo Pollett; vocales: arquitectos Juan Ramos Mejla, José M. P. Pastor, José Boy Pastor, Luis A. Vernieri Lopez, Rafael Blisoo J. Iglosia; vocales suplentes; arquitectos Micolas Sparacino, Juan Bonta, Jorge O. Gazaneo; vocales aspirantes: señores Jorge Garino (tituler), Lienniro Garcia Briones (suplants) | asser letrain: doctor Luis Edgard Courtaux.

#### SUBCOMISION DE PUBLICACIONES

Secretario: arquitecto Alfrede P. Btcheverry; vocales: arquitectos Alfredo L. Guidali, Rafael B. J. Iglesia, Prancisco R. Sanches y Julio Groseman.

Director: Courade P. Sonderéguer.

Gerente: Alfrede L. Onda.

#### NUESTRA PORTADA

Nuestra portada reproduce la maqueta del Primer Premio del Concurso de Anteproyecto para la construcción de una Escuela en el Barrio "Catalinas Sur", que fue otorgado al arquitecto Juan Manuel Borthagaray.

#### SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS

Publicidad: S.I.P.T.A.

Corrientes 2434, 79

T.B. 48-0340

#### Publicación mensual

Toda correspondencia y canje debe dirigirse a la Sociedad Central de Arquitectos. Los autores son responsables de las opiniones vertidas en los articulos

Recho el depósito de acuardo con la Ley My 11.723 sobre propieded Ciestifica, Literaria y Artistica, bajo el WY 797.550.

#### ARQUITECTURA ARGENTINA

El artículo titulado "Arquitectura Ar-gentina Contemporánea" que publi-cáramos en nuestro Nº 55, fue reproducido de la publicación mexicana "Excelsior" donde apareciera el 19 de mayo de 1965.

Por su tema y por sus apreciaciones sobre la Arquitectura Argentina y sobre los arquitectos nuestros, creimos que era útil su divulgación, sin que ello implicara abrir juicio sobre el problema.

Lamentamos que coincidencias ajenas a eta intención hayan posibilitado otras interpretaciones y cumplimos publicando a continuación dos cartas que a propósito de ese artículo hemos recibido.

Si esto pudiera significar el comienzo de una polémica sobre tema tan vital, como es el de la Arquitectura Argentina y sus presuntos creadores, nos realismariamos en nuestra creencia sobre la utilidad de esa divulgación.

La Dirección

Buenos Aires, enero 20 de 1964 Sefior Director de la Revista de la Sociedad Central de Arquitectos Arq. Conrado Sondereguer Montevideo 942 Capital

Estimado arquitecto Sondereguer: He leido con sorpresa en el Nº 53 de S. C. A. la transcripción de un comentario aparecido en el Excelsior, en el cual el arquitecto Vargas Salguero le propina una demoledora critica a la conferencia que sostuve en la casa del arquitecto de México, el 7 de mayo próximo pasado.

Imagino, ante la inusitada trascendencia que la revista de la S. C. A. ha creido necesario dar a tal comentario, el desconcierto del lector enfrentado con la critica de un autor a quien no conoce, sobre una confe-

rencia que ni siquiera ha oído. Como creo que "ningún hombre de bien tiene por qué dudar de la pa-labra escrita", imagino las hipótesis que pueden tejerse sobre el contenido de mi conferencia, fascinante panatiempo carente desde ya de la objetividad que hubiera deseado Vargas Salguero pero que puede ameni-zar algunas veladas, aun cuando calculo que ello pudo no ser el objetivo buscado por la revista al reproducir el comentario

Debo confesar que no fue ml intención presentar las obras realizadas aquí en la década de los treinta como realizaciones que tuvieron que tenerse en cuenta al hacer una Historia Universal del Arte y por lo

tanto no creo ni haber sostenido esa opinión ni intentado justificarla con argumentos; otro tanto podría de-cirse de las realizaciones posteriores. Mucho más humildemente, creí que podría ser de interés, toda vez que se me lo había solicitado, hacer una breve reseña de lo que se ha hecho entre nosotros y que no siempre ha concentrado la atención que merece. pues la historia del arte no sólo está hecha de las grandes obras maestras sino también de aquellas otras, que sin alcanzar esa relevancia, poseen calidad artística.

Desde ya que estaría muy interesado en conocer cuales serían las razones o la teoría científica que harían posible parangonar las construcciones nosocomiales y escolares mexicanas de los treinta al Bauhaus o a la VIlla Carches, como no sea el proverbial chauvinismo de que hace gala quien sostiene tal argumento

En cuanto a la mentada confusión que existiría en la Argentina en el terreno de la crítica de arquitectura, sólo creo necesario decir lo siguiente: no creo que negarse a suscribir algunos de los sistemas pretendidamente científicos de valorización artística constituye una confusión.

Quienes presumen la posibilidad de asimilar los procedimientos de la critica de arte a los de las ciencias lógicas debieran acordar con Válery que la "única garantia del saber real es el poder engendrar una obra be-lla". Todos sabemos sin embargo que los mejores críticos, los mejores jueces, no son siempre los más grandes artistas.

Discrepo desde ya con la afirmación de que toda critica no es, en fin de cuentas, más que la confrontación de una realidad con una teoría acerca de la realidad y que toda critica supone inexcusablemente una teoria. Adhiero por el contrazio a la idea expresada por Picón de que "no sabemos a priori por qué valen las obras: lo sabemos por experiencia. De experiencia en experiencia, sabemos -a despecho de la diversidad de las obras- cuales son los medios privilegiados del valor cuáles son los lugares donde los valores se manifiestan... Es decir que frente a una obra nueva no se parte de cero; que hay una experiencia general de arte, que no nos deja desarmados frente a ella; que a despecho de la transformación y creación de los valores, existen direcciones en las cuales los valores tienen posibilidad de aparecer y otras en las cuales parece vano acecharlos".

No soy de la opinion de que la necesaria contrapartida de las teorias abstractas del todo o nada deba ser el subjetivismo imponderabilista. El error está en afirmar que toda legalidad reposa sobre conceptos universales. El que no haya una prueba matemática al servicio del espíritu de sutileza no prueba que la crítica

sca injustificable.

Antes que doblegar las obras a una construcción previa del espíritu, a una presunta teoría objetiva, creo más conveniente acercarse a ellas desprejuiciadamente y extraer de la experiencia vivida frente a ellas un concepto de los resortes que el autor ha empleado, del significado que ha querido otorgarles en relación al sentido general de la obra, de la integridad del resultado obtenido y de la profundidad y amplitud de lo que las ha engendrado.

Habiendo quizá con estas líneas logrado confundir la totalidad de la situación, agradezco a Ud. el amable gesto que ha tenido conmigo al reproducir el artículo del Excelsior y le ruego tenga a bien publicar la presente. Lo saluda cordialmente.

Arquitecto Francisco Bullrich

Rosario, 18 de enero de 1964 Al señor Director de la Publicación de la 9. C. A. D. Conrado P. Sonderéguer Montevideo 942 Buenos Aires

De mi consideración:

En la última entrega de la publicación de la Sociedad Central de Arquitectos se reproduce un comentario del señor Ramón Vargas Salguero sobre una conferencia en la que el arquitecto F. J. Bullrich presentaba el desarrollo de la arquitectura nacional en la ciudad de México.

Conociendo al disertante —a quien me une una larga amistad, y el hecho de trabajar juntos en las cátedras de Historia de la Arquitectura en la Facultad de Rosario— conociendo su capacidad intelectual, su pensamiento y su particular opinión sobre el tema de la conferencia, es que me pregunto qué propósito se persigue con la reproducción del artículo en cuestión.

Y no es porque crea que la posición personal del arquitecto Bullrich con respecto a nuestra arquitectura esté exenta de soda critica sino porque la republicación sin comentarios de un artículo semejante asocia necesariamente a la Dirección de esa revista con los conceptos que en él se vierten. Si el articulista fuera serio, quedaría pendiente el problema de la necesidad de enterarnos de un comentario sobre una conferencia que no escuchamos; pero cuando en el mismo se dicen cosas tales como que la "estética y la teoría son posibles y válidas, en la medida que

realicen una explicación objetiva y racional del universo" (¡¡Cómo puede decirse que era sea la función de la estética!!) Parece posible encontrar otros motivos que van más allá del escaso valor del artículo.

Muy distinta aparece la actitud de los mexicanos para con ellos mismos, Hay un detalle en la crónica del "Excelsior" que no puede dejar de vincularse a una aseveración que se hacía en la exposición de "3000 años de arquitectura mexicana": allí se decia de un edificio (no recuerdo en este momento de cuál se trataba, aunque ello poco importa) que era la más importante obra "Art Nouveau" del mundo. En el articulo por ustedes reproducido se asocia las construcciones escolares y nosocomiales de México" con las experiencias del Bauhaus y de Le Corbusier en la Villa Garches. Como pedanteria parece bastante grande; pero como espíritu nacional dan la impresión de haber leido mucho más que nosotros el "Martín Fierro", e in-cluso haberse excedido en la aplicación de sus preceptos.

Por lo que no se puede menos que inferir que se ha querido presentar al arquitecto Bullrich en una situación desfavorable. Y se lo ha hecho contando lo que otros han dicho de él en lugar de signar una crítica propia. Actitud muy distinta a la de los arquitectos mexicanos, y muy distante del espíritu que debería tener la publicación de una corporación profesional de la cual el gratuitamente perjudicado es miembro. Son tres las pruebas de la confusión que existe en la Argentina -acguramente concluirá el señor Vargas Salguero aparte de las dos citadas, ayer hemos vapuleado a un argentino y hoy sus compatriotas publican el brulote.

No he querido decirle más que lo que he expuesto, señor Director, quedando Ud. facultado para publicarlo si lo cree oportuno. Lo saluda muy atentamente.

Arquitecto Héctor H, Elena

III SEMINARIO DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL

Se celebraré en Budapest, Hungria, del 19 al 10 de junio de 1964

El Seminario tendrá por objeto:

Dar una idea de conjunto en el cuadro de diversos grupos de trabajo de los problemas más representativos de la situación actual de la arquitectura industrial del mundo, sobre la base de informes presentados por las secciones nacionales y por los relatores.

Extraer conclusiones de la materia presentada y discusiones en lo que concierne a las medidas a tomar en favor del perfeccionamiento de la arquitectura industrial. 1º en los países económicamente desarrollados.

2º en los países en vía de desarrollo. Temas de discusión:

Primer Grupo: El Urbanismo y el establecimiento de zonas industriales. Presidente: M. Jean Fayeton (Francia) Relator: Coordinador Húngaro: M. Attila Emódy.

Segundo Grupo: La responsabilidad y el trabajo del arquitecto durante la planificación de "lay-outs" industria-les. Presidente: M. Walter Henn (Alemania Federal). Relator: Coordinador Húngaro: M. László Bajnay.

Tercer Grupo: Estructuras y métodos de construcciones industriales. Presidente: M. Konstantin Kartachev (U. R.S.S.). Sub-grupo 3 a): Grandes obras. Presidente: M. Z. Zielinski (Polonia). Relator: Coordinador Húngaro: M. Miklós Harasta. Sub-grupo 3 b): Elementos prefabricados. Presidente: M. George Heery (U.S.A.). Relator: Coordinador Húngaro: M. Janos Böhönyei.

Cuarto Grupo: Gráfico de trabajo y equipo social en los establecimientos industriales. Presidente: M. Walter Spühl (Suiza), Relator: Coordinador Húngaro: M. Gyula Takács.

Para toda clase de informes dirigirse a la Subcomisión de Congresos de la Sociedad Central de Arquitectos.

EXPOSICION INTERNACIONAL DE ARQUITECTURA DEPORTIVA EN TOKIO (JAPON).

Paralelamente con los Juegos Olímpi-cos, se llevará a cabo del 25 de octubre al 4 de noviembre de 1964 una Exposición Internacional de Arquitectura Deportiva, organizada por la Sociedad de Arquitectos Japoneses en conexión con la Comisión Deportiva y Recreativa de la Unión Internacional de Arquitectos y el Comité Olímpico Nacional del Japón. Tendrá lugar en el Gimnasio Nacional de Tokio y luego se exhibirá en Nagoya, Osaka y Fukuoka. Las condiciones generales exigidas para el envío de los trabajos, son las siguientes: las fotos deberán ser de 105 centimetros por 105 centimetros, en forma vertical u horizontal y en un solo color; asimismo es permitido 2 o 3 de ellas formen un panel unitario, debiendo enviarse arrolladas para evitar deterioros. Cada fotografía debe acompañarse con notas explicativas, descripción de la obra, nombre del autor, nombre del país, fecha de ejecución, etc., escritas en dos idiomas, uno en el del país de origen y el otro en francés o inglés. Las fotos deberán ser enviadas antes del 31 de julio próximo, a la siguiente dirección: Sociedad de Arquitectos Japoneses, 1, Ginza nishi - 3 - Chome, Chuo-Ku, Tokio -Japón. Para mayores informes dirijase a la Subcomisión de Congresos. Formularios de presentación pueden ser retirados de nuestra Secretaria.

CONCURSO DE ANTEPROYECTOS PARA LA CONSTRUCCION DEL EDIFICIO DEL COLEGIO MAYOR "NUESTRA SERORA DE LUJAN" - CIUDAD UNIVERSITARIA -MADRID - ESPARA

Cerró el 28 de febrero, se recibieron en ésta 47 trabajos, 1 en Santa Fe, 1 en Córdoba, 1 en Tucumán y 2 en La Plata. En total 52 trabajos. El Jurado, que inició sus tareas el lunes 16 de marzo, quedó constituido asi: por los Participantes, el Arq. Juan Oscar Molinos; por el Ministerio de Educación y Justicia, Arq. Carlos S. Ramos Mejía; por la Embajada de España, Dr. Juan Castrillo; por la Sociedad Central de Arquitectos, Arq. Federico Ruiz Guiñarú y por la Federación Argentina de Sociedades de Arquitectos, Arq. Martín de la Riestra.

Emitió su fallo el sábado 4 de abril y, en presencia del señor Presidente de la Sociedad Central de Arquitectos, arquitecto Alberto Ricur y del Asesor del Concurso, arquitecto Carlos César Chanourdie, se procedió a la apertura de los sobres correspondientes, resultando ser sus autores, los siguientes profesionales:

Primer Premio, \$ 250.000 (Anteproyecto Nº 203). Arquitectos: Horado Baliero y Carmen Cordova. Colaboradores: Sres. Víctor Bossero y Juan Manuel Martin.

Segundo premio, \$ 120.000 (Anteproyecto Nº 290): Arquitecto Jorge Autonio de Lassaletta. Tercer premio, \$ 70,000. (Anteproyecto Nº 260): Arquitectos: Juan Manuel Llauró y José Antonio Urgell, Colaboradores: Srtat. Giselle Graci y Hebe Sola.

Primera Mención, \$ 20.000 (Anteproyecto Nº 258): Arquitectos Alfredo Ibarlucía y José María Marchetti. Colaboradores: Lucila Blinder, Eduardo Kaplán, Carlos Levinton y Mario Raznovich.

Segunda Mención, \$ 20.000 (Anteproyecto Nº 250): Arquitectos: Horacio B. Berretta, Roberto C. Boullón, Eduardo M. Bustille y Eduardo J. Ellis. Colaboradores: Lilian Lehmann, Enriqueta Sagastizábal, Mónica Albarenque y Teresa Rojas.

Tercera Mención, \$ 20.000. (Anteproyecto Nº 234): Arquitectos: Eduardo Norberto Figueroa, Abel V. Ramírez y Alfredo P. Troillo.

Menciones Honorificas: (Anteproyecto Nº 187): Arquitectos S. M. Antonini, Gerardo S. F. Schon y Eduardo A. Zemboraín; colaboradores: Sres. Juan B. Firpo, Felipe Biquard, Manuel Alvarado y Raúl Saucedo, Consultores en estructura: Ingenieros Hilario Fernández Long y Horaclo Reggini,

(Anteproyecto No 181): Arq. Julio C. Aranda; colaboradores: Sres. A. H. Ravazzani, Horacio Grosso, Jorge Ramos y Néstor Coll.

Próximamente se dará a conocer fecha y lugar de la exposición de los trabajos.

#### NUEVAS AUTORIDADES DE LA CAJA NACIONAL DE PREVISION SOCIAL PARA PROFESIONALES

El Arq. Enrique García Miramón, propiciado por nuestra Entidad, fue electo Director Titular de la Caja, en las elecciones celebradas el jueves 12 le marzo ppdo., tomando posesión de su cargo el día 19 de ese mismo mes, a las 17 horas.

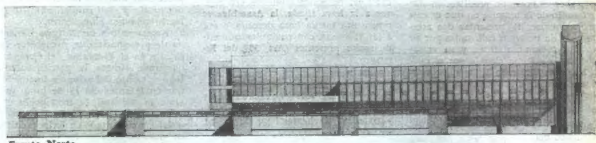
#### DONACIONES

Los Arquitectos Alejo Martinez, Ernesto Guiraud y Alberto E. Dodds, han donado a la Biblioteca Christophersen de la Sociedad Central de Arquitectos una interesante colección de libros y revistas, que pueden ser consultadas dentro del horario habitual de la Biblioteca, de lunes a viernes, de 15 a 20 horas.

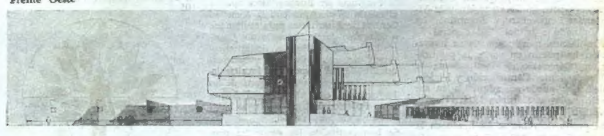
#### SEGUNDAS JORNADAS DE ARQUITECTURA ESCOLAR

El Comité Permanente de Arquitectura Escolar nos informa que de acuerdo a lo acordado en el Primer Congreso de Arquitectura Escolar las Segundas Jornadas de Arquitectura Escolar tendrán lugar este año en la Ciudad de Tucumán, en fecha que se fijará a mediados de mayo, para lo cual el Comité se reúne todos los jueves a las 19.30 h. en la Sede de la Sociedad Central de Arquitectos, habiendo ya enviado notas a las Delegaciones del interior del país invitándolas a participar.

CONCURSO DE ANTEPROYECTOS ESCUELA NACIONAL DE EDUCACION TECNICA (1) LANUS



Frente Norte Frente Oeste



Resultado:

PRIMER PREMIO: Anteproyecto número 101. Arqtos. Jorge José Goldemberg, Rodolfo Hasse y Eduardo N. Polledo; Colaboradores: Olga Wainstein, Oscar Palacios, Ricardo Blanco, Eduardo Charosky, Beatriz Escudero, Ul Iram Iniram, Carlos Rajlin, Karin Sauer, Rita Chlein, Eduardo Cshumunis, Arqta, Alda Daich.

TERCER PREMIO: Anteproyecto número 109. Arquos. Nicolás Caputo, Gahriel Malamud, Jaime Nispovich.

briel Malamud, Jaime Nisnovich. El segundo y el cuarto premio fueron declarados desiertos.

JURADOS: Arq. Alberto Prebisch,

por los participantes; Arq. Rodolfo Ogando, por la Federación Argentina de Sociedades de Arquitectos e Ing. Juan Carlos Casanovae, por la Entidad Promotora.

TRABAJOS PRESENTADOS: 9 en total; 6 en Buenos Aires, 1 en Córdoba, 1 en La Plata y 1 en Tucumán.

#### BECAS DE ESTUDIOS EN FRANCIA

El Gobierno Francés ofrece a estudiosos argentinos treinta y cinco becas de perfeccionamiento en Francia, válidas para el año universitario francés (noviembre de 1963 a junio de 1965).

Las inscripciones se reciben en el Departamento Cultural le la Embajada de Francia hasta el jueves 30 de abril de 1964.

Informes en el Departamento Cultural de la Embajada de Francia, Santa Fe 1218, primer piso, Capital Federal o en la sede de la Alianza Francesa de las principales ciudales del interior. Las becas incluyen el pago de los aranceles de estudios; un subsidio del 480 Francos por mes; facilidades de alojamiento económico; acceso a los restaurantes universitarios de precios mínimos; entrada a precios rebajados a teatros, conciertos y varios espectáculos; facilidades para realizar viajes turísticos dentro de Francia durante los tres períodos de vacaciones; atención médica; la totalidad del viaje de tegreso hasta Buenos Aires, por barco, clase "turista" o equivalente, siempre que se efectue antes del 31 de diciembre de 1965,

Los becarios deben Henar los siguientes requisitos: a) ser Argentinos; b) tener menos de 35 años cumplidos el 1º de enero de 1964; c) poscer un título universitario argentino o revalidado en el país; en caso de estudios que no impliquen sanción universitaria, documentar la seriedad de los mismos; d) poseer conocimientos básicos del idioma francés, los que serán verificados mediante una prueba oral; e) haber demostrado predilección por el estudio de la materia en que desean perfeccionarse; f) presentar dos atestaciones de personas calificadas por su reconocida honorabilidad y su versación en la materia elegida por el candidato que informen sobre sus condiciones morales e intelectuales; g) presentar un certificado de buena salud.

#### PUBLICACION

El Centro de Investigación e Información para la Construcción y la Vivienda Bouwcentrum Argentina, ha informado a la Sociedad Central de Arquitectos, que terminada su impresión ha puesto en venta la publicación "Directorio de Instituciones de Planeamiento, Construcción y Vivienda", que puede ser adquirida en aus oficinas Avda. Córdoba 1251, 11º piso (Edificio Philips) en esta Capital.

El precio de venta se ha fijado en la suma de m\u00e3n, 500,—. Para gastos de franqueo para su envío por Correo Certificado se debe adicionar la suma de m\u00e3n. 35.— y para Contrarrembolso, m\u00e3n. 45.—, por cada ejemplar. Cheques o giros a la orden del Instituto Nacional de Tecnología Industrial. Centros de Investigación.

#### SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS RENOVACION DE AUTORIDADES

Como lo establece el Estatuto en su Art. 55%, la C.D. de la Sociedad Central de Arquitectos ha convocado a elecciones para el próximo viernes 15 de mayo, a fin de que se elijan las nuevas autoridades que han de regir los destinos de la Sociedad durante los dos próximos años. El orden del día a tratar es el siguiente:

1º Designación de la Comisión Escrutadora para la realización del escrutinio de las elecciones de Comisión Directiva, Jurado de Etica Profesional, Colegio de Jurados de Concursos y Vocal aspirante titular y suplente de Comisión Directiva.

2º Lectura y aprobación de la Memoria de la Presidencia, Balance e Inventario de Tesorería, Cuenta de Gastos y Recursos, informe del Organo de Fiscalización (Ejercicio 1963-1964).

3º Fijación de la cuota anual para socios activos y aspirantes (Ejercicio 1964-1965).

4º Proclamación de los candidates

5º Designación de dos (2) Revisores de Cuentas para el Balance de Tesorería del Ejercido 1964-1965 (Art. 39º del Estatuto).

69 Designación de dos (2) socios vitalicios y/o activos para que aprueben y firmen el Acta de Asamblea (Art. 539, inc. "e", del Estatuto).

No obteniéndose quorum de un tercio del total de socios vitalicios y/o activos a la hora fijada, la Asamblea se constituirá media hora después, o sea a las 19 horas, con cualquier número de socios presentes (Art. 35º del Estatuto).

CONCURSO DE ANTEPROYECTOS PLAN URBANISTICO RESERVA DE LA LAGUNA DE LA COLONIA LAGUNA DE LOS PADRES Y ALEDAROS (PARTIDO DE GEMERAL PUEYRREDOM)

El Directorio del Instituto Agrario de la Provincia de Buenos Aires aprobó el convenio suscripto con la Sociedad Central de Arquitectos para el llamado a Concurso de Profesionales en Urbanistica, para realización de anteproyectos de construcciones y planeamiento de las respectivas localizaciones, en las reservas de "Laguna de los Padres", del cual es ascsor el Arquitecto Federico A. Ugarte y cuyas bases están ya en preparación,

Se han instituido los siguientes premios: Primer Premis, \$ 350.000; Segundo Premio, \$ 150.000; Tercer Premio, \$ 90.000, y Dos Menciones de \$ 45.000 cada una.

Las Bases podrán ser retiradas de nuestra Secretaría, en su horario habitual, de lunes a viernes, de 16 a 21 horas

#### BECA

Instituto de Educación Internacional -Programa de Intercambio Cultural Internacional - Proyecta Artistes Jóvenes 1964-65

El arquitecto Jorge A. Ferrari Hardoy en su carácter de consultor del Institute of International Education y de la Kaufman International Award, pone en conocimiento de la Sociedad Central de Arquitectos el actual programa de Intercambio Cultural Internacional.

Pueden inscribirse aquellos que a) estén en los comienzos de su carrera; b) tengan conocimientos ordenados en inglés; c) demuestren perspectiva de capacidad que permitan considerar sus actividades útiles para el país. Los interesados pueden dirigirse al mencionado arquitecto, Ayacucho 2!64, T. E. 44:3559.

#### EVY CONGRESO MUNDIAL DE

Desde el 18 al 26 de septiembre próximo, se realizará en la ciudal de Mar del Plata, en las instalaciones del Hotel Provincial el IV9 Congreso Mundial de Ginecología y Obstetricia. Con motivo de esta reunión mundial, el Comité Organizador dispuso habilitar, conjuntamente con las muestras científica y comercial, una muestra de arquitectura especializada. A pedido del Comité Organizador, la Sociedal Central de Arquitectos dispuso auspiciar dicha muestra, nombrando asesor de la misma al arquitecto Fernando Ferrero.

El tema de los trabajos que se han de presentar es el siguiente: Centros de protección materno infantil en regiones rurales y semi rurales, con diferentes condiciones climatéricas.

El Reglamento y los Normas Generales de presentación, se encuentran incluidos en el Programa del Congreso,
quedando abierta la participación a
todo miembro del mismo o institución
que envíe antes del 15 de junio próximo la solicitud de inscripción que
acompaña el Reglamento. El mismo
podrá ser consultado en fecha próxima
en nuestra Sede o en la Secretaria
General del IVº Congreso Mundial,
City Hotel, Bolívar 160, Capital.



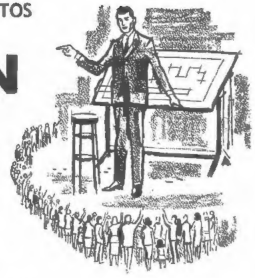
(Sigue en pag. 45)

POR \$ 99,000.- COSTO TOTAL CON CONDUCTOS

CALEFACCION

CENTRAL INDIVIDUAL





APROBADO POR AMERICAN GAS ASSOCIATION

el equipo de mayor venta en los EE.UU.

JANITROL constituye el sistema universalmente reconocido como perfecto: en contados segundos, AIRE CALIENTE forzado en todos los ambientes, a la TEMPERATURA CONSTANTE que se desee, FILTRADO, DESHUMECTADO y continuamente RENOVADO!... Todo ello automáticamente y con mínimo consumo. Sin problemas de cañerías y radiadores... sin "gastos invisibles" de mantenimiento... sin ajustarse a horarios que generalmente no consultan las necesidades de cada usuario!

### ... y en VERANO FRIQ!

acoplando la unidad refrigeradora que se proveé opcionalmente, AIRE FRIO ACONDICIONADO INTEGRAL sin instalaciones complementarias mi depósitos de agua! Se aprovecha la misma red de conductos.











y por medio de conductos lleva AIRE CALIENTE a todos los ambientes y al SECADOR DE ROPA! También modelos directos, SIN CONDUCTOS.

## 100<sub>°</sub>/° SEGURO!

Si se certa el gas involuntariamente, una válvula automática cierra en el acto la entrada de gas al equipo.

Si se corta la corriente eléctrica, el soplador-turbina se detiene y automàticamente el equipo se apaga y sa cierra el paso del gas.

#### AMITROL

el detalle que más valoriza cualquier edificacion: HECHA o EN CONSTRUCCION:

cases - departamentos - oficinas - comercios - industrias - hoteles - bancos - sanatorios, etc.

Fabricado bajo licencia de Midland-Ross Corp., EE. UU. por

HERMAIRE S.A.

Paraná 489 - 59 Piso - 49 - 7178 45 - 2794

Solicite un TECNICO SIN COMPROMISO

\* para departamento tipo de 120 m<sup>2</sup> cubiertos con calefactor JANITROL modelo 20-980 \$ 85.200,- y conductos completos basta \$ 15.800, (Esquema A24),

BERGILH



SATINADO!... Una terminación exclusiva, de finísima textura direccional, de suave belleza y suntuosa elegancia!

#### SIN BRILLO NI REFLEJOS **DESLUMBRANTES!**

Bercoplast "Satinado" ofrece una superficie "naturalmente estriada" ni mate ni brillante.

Especial para utilizar en revestimientos verticales, muebles y decoraciones de categoría. ...y con todas las ventajas que consagraron al LAMINADO PLASTICO DECORATIVO BERCOPLAST.



ALBIN GIALLORENZI Y CIZ. S.A.C.I. HIPOLITO YRIGOYEN 3202 - Tel. 97-1026/29

ASEIT, E. MALAMUD E Hijos S.A.I.C. MIPOLITO YRIGOYEN 637 - Tel. 33-8334/6

DAVID BENDERSKY Y Cia, S.R.L. PUJOL 1435/37 - Tel, 59-1043-4633

COMAT S.R.L.

AVDA. CORRIENTES 3859 - Tel. 66-2818/3333

DIANTI S.A. RIYADAVIA 10244/48 - TEL.64-1807/1989

M. FLEISCHER E Hijos S.R.L.

CANALEJAS 2585 - Tet. 611-1472, 61-7679

CARLOS GUIDO GARZOLI S.A. AVDA, CORRIENTES 3841 - Tel. 89-1607/9

HIERROMAT S.A.

ALSINA 665 - Tel. 33-4052

JAIME LIEBLING S.A.C.I. E I.

RIVADAVIA 717 - 8º P. 01. 806 - Tel. 33-9490 - 34-1111

MADERIL C.I. Y F.S.A.

SERRANO 34 - Tel. 54-9895 - 56-7914

VICENTE MARTINI E Hijos S.A.I.C.

MUMBERTO 1º 1402 - Tel. 26-5041

PLASTICOS LURO S.A.

AVDA, LURO 2427 - Tel. 3-4781 - MAR DEL PLATA

y sus agentes en todo el país

RESERVE YA SU PEDIDO DE BERCOPLAST "SATINADO"

FABRICADO POR VENTED

bajo asistencia técnica de Plástica Bernabó S.A.

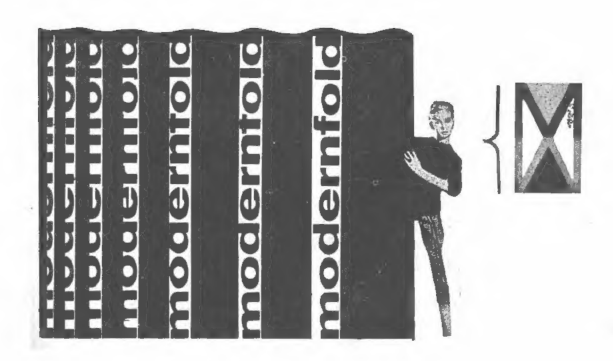
## hace siete años...

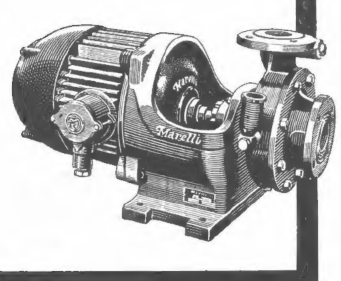
GAM S. R. L., presentó las famosas puertas plegadizas MODERNFOLD de plástico, modernizando de esa manera la técnica y la estética de los ambientes edilicios. HOY GAM, terminados los estudios y severas experien cias a que fué sometida. se enorgullece en ofrecer su nueva puerta plegadiza de madera WOODMASTER, realizada con placas totalmente indeformables, que será la solución ideal para el problema espacio en

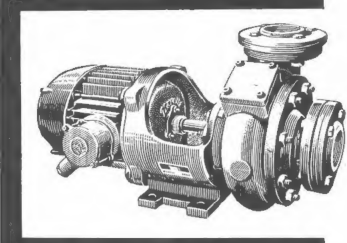
hogares, oficinas, negocios, consul torios, etc. que necesiten una puerta plegadiza de madera.

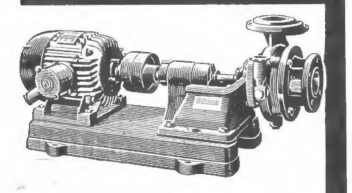
GAM Cangallo 1615 p. 9. Tel: 35-7892/6739.











# Marello para cada problema

la bomba adecuada

Y 60 años de experiencia en todo el mundo!

Más de 100.000 propietarios de Bombas Marelli en la Argentina garantizan su calidad y eficiencia.

Para la ciudad y el campo Para uso doméstico e irrigación. Para desagote de piletas Para irrigación en pequeña y gran escala, para la conducción de líquidos, y otros usos donde se requiera elevado caudal con poca presión manométrica.

Para la ciudad y el campo Aptas para cosa de departamentos, industrias, agricultura y toda clase de aplicaciones donde se requiere una bomba de robusta construcción.

Solucionamos cualquier problema de extracción o impulsión de agua. Sin compromisa consulte su caso con nuestro departamento técnico.

Marello

AV. LEANDRO N, ALEM 673 T, E. 32-6551-52-53 BUENOS AIRES



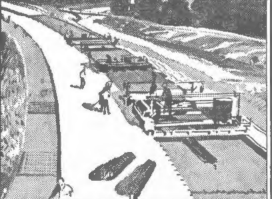






PARA CONSTRUIR CON ECONOMIA Y REDUCIR LOS COSTOS:

## MALLA ACINDAR







La MALLA ACINDAR -construida con varillas de acero soldado de alto límite de fluenciacuenta con la garantia de las más severas normas de calidad. La MALLA ACINDAR se fabrica con modernos procedimientos automáticos y su uniformidad y calidad es controlada en nuestros laboratorios de ensayo de materiales de la planta de Villa Constitución. La MALLA ACINDAR reemplaza a los entramados de acero con ataduras de alambres en:

- . CAMINOS . . TABIQUES . PISTAS
- TANQUES
- . CANALES
- . ESTRUCTURAS ABOVEDADAS
- CAROS S
- . SUPERFICIES VELÁRIAS . ESTRUCTURAS PREMOLDEADAS LOSAS

MALLA ACINDAR economiza:

- . ACERO
- . MANO DE OBRA
- . ALAMBRE PARA ATADURAS
- . GASTOS DE MANIPULEO Y TRANSPORTE
- . TIEMPO DE EJECUCION DE LA OBRA

Todos los datas e Informaciones técnicas pueden ser obte-aldos en suestro Depártamento de Ventas, Oficina Técnica.

OFICINA DE VENTAS ZONA NORTE: Sun Lorenzo 942 - Tel.: 64036 - ROSARIO

OFICINA DE VENTAS ZONA SUD: Pasco Colón 357 - Tel.; 30-3031 - BUENOS AIRES DEPOSITOS:

Sixto Laspiur 240 - BAHIA BLANCA Av. de las Américas y Alejo Payret - PARANA

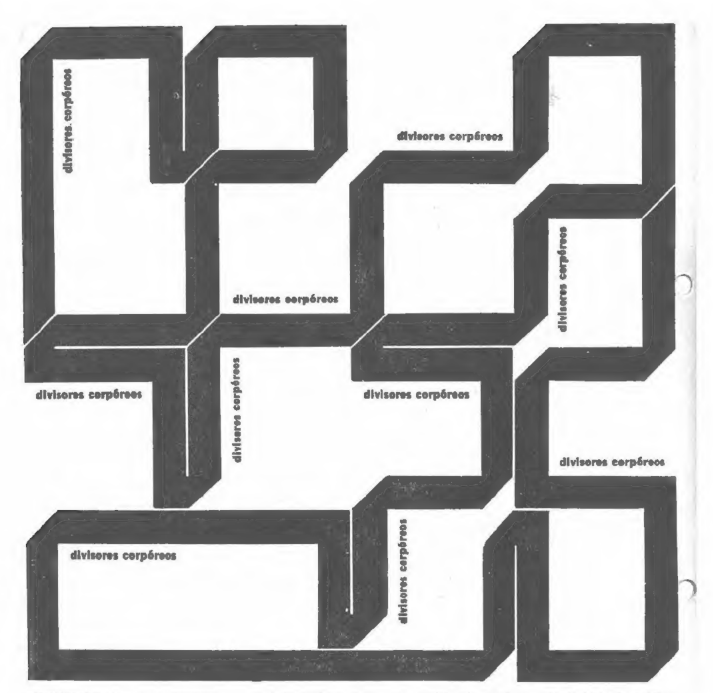


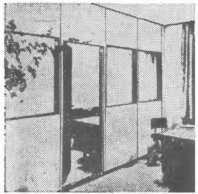






EL MAYOR PRODUCTOR DEL PAÍS DE ACEROS PARA LA CONSTRUCCION





#### **DIVISORES CORPOREOS NORDIACITA**

Para multiplicar la capacidad de trabajo de su eficina, fábrica a taller.

Amadas con elementes a presión se calacan sin interrumnir el trabajo

Armados con elementos a presión, se colocan sin interrumpir el trabajo cotidione. Admiten posteriores modificaciones.

Con e sin aislación acústica, Espesor de 10 a 14 cm. Permiten el paso interior de instalaciones sanitarios a eléctricas. Zócalos plásticos a piso o cielorroso, sin cortes. Paneles con o sin vidrio. Puertas con herrajes de alta calidad, Terminadón de plástico, acrílico, terciada o chapadur. Alturas de 0.94 a 2.04 m.

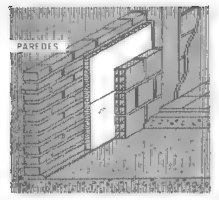
Solicite la visita de un representante o visito nuestro local de ventas

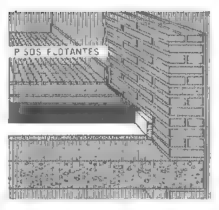
Sea moderno: consulte a

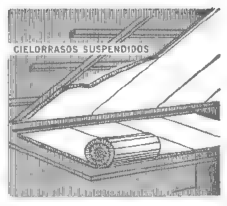


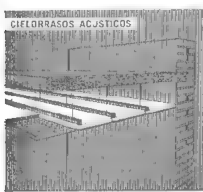
Av. Pte. R. Sáenz Peña 1164 - 11 y 21 T. E. 65-9202 Exposición y ventos:

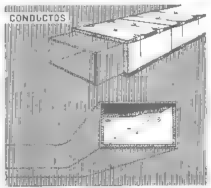
Av. Pto. R. Scienz Peña 1103 esq. Cerrito, Buengs Aires

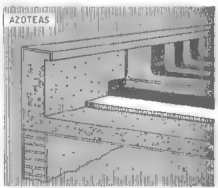












SOLUCION DEFINITIVA DEL AISLAMIENTO TERMO - ACUSTICO

## VIDROTEL

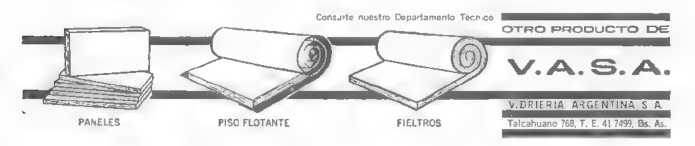
#### NUEVA FIBRA DE VIDRIO SUPERFINA

MAS FINA → MAS SUAVE → MAS MANUABLE → MAS ESTABIL DAD DIMENSIONAL → MAS AISLANTE CON MENOS PESO

La nueva fibra de vidrio superfina VIDROTEL, se presenta en forma de paneies, fie tros, piso flotante. Rolac, etc.

De fibras largas y delgadas VIDROTEL ostenta una total ausencia de part culas no fibradas y de fibras sueltas. El tratamiento de las fibras elementales con resinas sinteticas polimerizadas evita e apelmazamiento y la alteración, produciendose una notable estabilidad dimensional.

VIDROTEL es elástico y liviano, no corroe los metales (por no contener azufre) es imputrecible, no es hidroscópico (y se seca rápidamente) no absorbe ni despide olores, resiste al moho e insectos y es incombustible. Es docidal manipuleo, puede ser cortado con cuchido o tijera, lograndose cortes netos, sin desprendimientos. También se puede pegar, envolver, acolchar y fijar a cua quier superficie plana curva o moldeada. VIDROTEL es un material ideal para un aislamiento ideal.



## nueva solución

aún menos espacio para la ventilación

imro 50

# tabique

CO-YC

Junto al ya consagrado conducto de ventilación CO-VE, Dutécnica produce el tabique de ventilación CO-VE, previsto para integrarse con el muro divisorio del local.

- Conductos de ventilación CO-VE
  - Conductos de ventilación
  - CO-VE para artefactos a gas
    - Rejillas de ventilación
    - Conductos cerámicos ■
    - Sombreretes aerodinámicos 🔳

Representantes

Mar del Plata: Pugliese S. A., 12 de Octubre y Jara Rosario: José B. Quintana y Cía. C. I. I. S. R. L.,

Entre Rios 836 - T.E. 40971

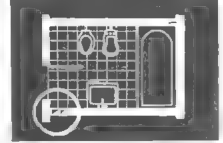
Córdoba: Pugliese S.A., Camino La Merced, Km. 7,5 - T.E. 38180

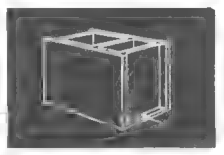
La Plata:Constructo S.C. Calle 8 Nº 1026-T. E.38900 Tucumán: Domus S.R.L. -Córdoba 755 -

Esc. 1 - T.E. 11559

Mendoza: Ing. Elias Japaz - Barrio Cano C-1-6 -

Bahia Blanca: Harold M. Marcolini -Calle Holdich 862 - T. E. 22300

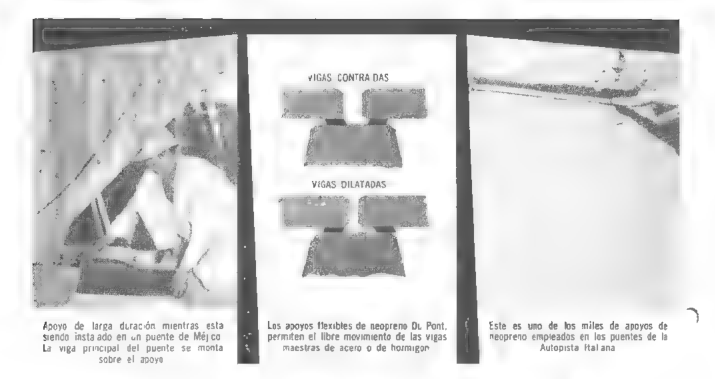




## DUTECNICA

Société Anonyme Shunt, Belgique Avda. Pte. R. Saenz Peña 852 - 6º p Of. 615- T. E. 45 - 0725 - 4696 - Buenos Aires





## EL NEOPRENO REEMPLAZA AL METAL EN APOYOS PARA PUENTES

En todo el mundo, los apoyos de neopreno Du Pont reemplazan a los de acero forjado en la construcción de puentes. Economía, facilidad de instalación y seguridad, son tres razones que fundamentan esta aceptación

Usados exitosamente en Europa desde hace varios años, donde demostraron ser menos costosos y más satisfactorios que los dispositivos empleados anteriormente, los apoyos de neopreno fueron incluídos recientemente en las especificaciones de 25 nuevos puentes en Méjico. Si esto aparece ya como una buena cantidad, téngase en cuenta el caso de Italia, donde más de 300 puentes a lo largo de la red de

autopistas, ya han sido equipados con miles de apoyos de neopreno Du Pont.

El neopreno es superior a otros elastómeros para este trabajo, ya que es extremadamente resistente a la luz solar y a la intemperie, al ozono, al aceite, a la grasa y a la mayoría de los agentes químicos.

También tiene excelentes propiedades mecánicas, es resistente a la deformación por compresión, y al deslizamiento, y mantiene su aptitud en condiciones extremas de temperatura.

Se usan apoyos de neopreno tanto en vigas de acero como de normigón

Bondad probada desde 1932



Establecida en 1802

Cosas Mejores para Vivir Mejor...
Gracias a la Química

## KREGLINGER LTDA. S.A.

Chacabuco 151 - T. E. 33-2001/8 - Buenos Aires

ľ	KREGLINGER LTDA. S.A Dto. ELASTOMEROS
ı	Sirvase enviarme et tolleto. Elastomeric Bearing Pads in Bridge
	Construction" (Apoyos elestoméricos en la construcción de
ì	puentes)
	Nombre
	Compañía
	Dirección
	Ciudad



#### POLITICA NACIONAL DE LA VIVIENDA

organicidad versus disloque en víspera de un nuevo debate, inientras una Nación sigue esperando

#### Arquitecto LUIS MIGUEL MOREA

Vicepres dente segundo de la Socie dad Central de Arquitectas cuyas apinio nes san estrictamente personales. Co-autor de presentaciones al Poder Ejecutiva y al H. Congreso de la Nación (1955-56 57-58 y 59) sobre el encaramiento de una Politica Nacional de la Vivenda Coreación del Instituta Federal de la Vivenda Contratada (1963) por el Consejo Federal de Inversiones para asesorar a Gobiernos provinciales en programación e imprementación de pianes de vivenda.



Uno de los más desconcertantes problemas del país, lo constituye el encaramiento definitivo y orgánico de la solución a su "necesidad creciente de viviendas". Encaramiento sistematicamente diferido por: razones económicas equivocadas (imposiciones del Fondo Monetario Internacional; negación empecinada del sistema de reajuste; miedo cerval a la planificación; insistencia enfermiza en detectar las necesidades más que en descubrir la capacidad ociosa de ahorro potencial ofreciendo términos y condiciones de financiamiento realistas, etc.) o por tgoismos partidistas que demoran insensatamente la satisfacción de una necesidad de "dignidad" (caso del debate de la llamada "Ley Panelo" o de otras soluciones similares ignoradas sistemá ticamente) o por esfuerzos promocionales individuales que todo lo enervan (expertos y políticos de última hora en el tema) o también por aquellos que demorándolo deliberadamente todo, apresuran una "revolución social" cuyo signo quieren que sea la "supresión de la propiedad privada de los instrumentos de producción" planteo ideológico éste, el de menor valor y actualidad entre las afirmaciones de Marx, con lo cual según ellos, se arreglarían todos los problemas, especialmente los de la industrialización de la construcción ..!!!

Véamos rápida y sintéticamente lo que viene sucediendo en la Argentina desde hace años en la materia

 "Este ha sido el drama del país desde 1943: no hemos hecho otra cosa que revisar antecedentes y jamás los hemos concretado en una Ley" (Ricardo E. Panelo, sesión Nº 562, agosto-setiembre 1961, Cámara de Diputados de la Nación).

 En 1956, copioso informe de la Comisión Nacional de la Vivienda, con una no menos copiosa

integración humana.

• Banco Hipotecario Nacional, fundamental organismo crediticio convertido en Administración Nacional de la Vivienda por decreto 11.157/45; en ente planificador durante el Gobierno de Aramburu, y como si ello fuera poco, encargado por decreto del Gobierno de Guido (febrero de 1963) de formular un Plan Nacional de la Vivienda al disolverse otra creación inconsulta, el Consejo Federal de la Vivienda.

Craso error confundir funciones crediticias de por si complejas y tradicionalmente burocráticas con planificación integral, y en 1964 en la era de las matrices, modelos, reformas estructurales,

planeamiento físico, etc., etc...!!!

A no ser que se halle la fórmula institucional ágil y eficaz que convierta al Banco en un mecanismo insertado orgánicamente en una Política a ser encuadrada por el Consejo Nacional de Desarrollo, y a ser implementada localmente por los Institutos Provinciales (o Municipales, romo sería el caso de la Ciudad de Buenos Aires)

asesorados por el Consejo Federal de Inversiones.

• Durante el Gobierno de Frondizi el disloque llegó al paroxismo, siguiendo un curioso juego dialéctico tan típico del mismo: mientras en Diputados se elaboraba trabajosamente luego de 3 años de Congresos, Mesas Redondas, Conferencias, Exposiciones, etc., un proyecto de Ley perfectible, y se aprobaba en general, el Poder Ejecutivo de ese mismo Gobierno presentaba varios proyectos diferentes y contradictorios, el principal de los cuales creaba por iniciativa del ministro Alsogaray, la Administración Federal de la Vivienda (21 de julio de 1961) con un Consejo Federal, entes netamente centralizados que han perdurado hasta hace poco, desgranándose por inorganicos, en que vuelve pendularmente a triunfar la tesis simplista de entregarlo todo al Banco Hipotecario Nacional con el agregado de nuevas comisiones internas de asesores especializados.

• El 6 de setiembre de 1961 se aprueba en genetal el proyecto de Ley de creación del Consejo Federal de la Vivienda (orden del día 562) preparado por la Comisión Especial para el estudio del problema de la vivienda de la Cámara de Diputados de la Nación: a pesar de venír apoyado por miembros de los bloques mayoritario y minoritario (primera minoria, es decir la UCRP) la votación favorable fue lograda por escasa mayoria, con rectificación nominal de interesantes comprobaciones en apoyo de mis argumentaciones.

El debate cuya lectura se aconseja ante la proximidad de otro, se caracterizó por la inorganicidad de planteos y por las posiciones sistemá

Heas.

El proyecto de Ley adolcce a mi juicio del defecto fundamental de menospreciar las capaci dades de decisión locales: léasé Institutos de Vivienda Provinciales, autarquicos, correctamente asesorados en programación e implementación con arquitectura y urbanismo.

La votación en particular fue diferida "sine-die", como anteriormente fuera demorado inexplicablemente su tratamiento (ver palabras alusivas del propio Diputado oficialista, Panelo).

• Mientras tanto se comienza a advertir la necesidad de la lógica ingerencia en el tema de los organismos planificadores por excelencia: el Consejo Nacional de Desarrollo y el Consejo Federal de Inversiones. Un equipo de expertos produce un interesante estudio global para el C.F. I. recientemente aparecido, mientras se intenta por primera vez en el país un asesoramiento a nivel Institutos Provinciales de Vivienda con lo cua, parecería que se empieza a poner orden en el tema y organicidad a pesar de que siguen confundidas las jurisdicciones con despilíarro de esfuerzos, gastos, fricciones personales, malos en tendidos, mesquindades, etc.

El Consejo Nacional de Desarrollo (CONADE) enfoca en la actualidad, aspectos financieros tendientes a canalizar ahorros privados desalentados

de participar en obras de bien común.

• Y siguen los Congresos, Exposiciones, Mesas Redondas, etc., para no perder presencia a la espera de la solución institucional que se susurra. Lo que todo implica para el país de esfuerzos, gastos y tensiones hubiera podido financiar ampliamente un año de funcionamiento de un Organismo nacional rector en la materia.

• El Banco Interamericano de Desarrollo comienza a aplicar un ya viejo préstamo a través del Banco Hipotecario (unas 15.000 unidades, una gotita de agua.. !!!) y la Alianza para el Progreso sigue mediando sobre los mecanismos

• El sistema de ahorro y préstamo languidece a la espera del imprescindible redescuento y de la imposición de normas que contemplen realidades ya verificadas en otros lugares en coyunturas de desarrollo similares. Reglamentaciones estrictas con respecto a la aplicación de préstamos servirían para orientarlas hacia su verdadera finalidad hoy distorsionada.

· Gobiernos provinciales siguen prefiriendo la construcción de viviendas respondiendo a razones políticas (generalmente en lugares visibles, que capitalicen resultados electorales) sin advertir que una programación no puede ser el resultado de una "política de la ventanilla" (como acertadamente se ha bautizado el sistema actual de búsqueda crediticia...!!!) sino la consecuencia de la existencia de Institutos de Planeamiento y Vivienda orgánicamente insertados en el plan de gobierno con la plena participación de todos los intereses en juego de la comunidad y con la realización en manos de los Municipios o autoridades locales (Democracia política, social v económica real y no escamoteada). No es ello lo mismo evidentemente, que una Dirección de Ministerio de segundo o tercer rango...!!!

Este tema básico para un desarrollo armónico, respetuoso del federalismo (moderna descentralización y plena participación en todas las escalas de responsabilidad) y del pluralismo, debe ser motivo de tratamiento más extenso.

• El ministro de Economía acaba de anunciar que "todas las posibilidades del Banco Hipotecario Nacional para 1964 y en parte para 1965 alcanzarán para construir 25.800 viviendas", es decir 1/4 de la minimo necesario conforme a plan.

• El Banco de la Provincia de Buenos Aires abre una inscripción (no puede ser llamado "plan") para construir viviendas con planos normalizados utilizando el essuerzo propio del usuario.

 Se crea el Bouwcentrum Argentina como "Centro de Investigación e Información para la Construcción y la Vivienda" auspiciado por el INTI (1963).

Mientras tanto...

Países culturalmente afines con el nuestro, plantean y realizan una asombrosa política orgánica en la materia.

#### **ITALIA**

Destina la increible proporción del 30 % de la inversión nacional (lo usual suele ser del 24 al 25 %) a resolver el problema habitacional inlegral, es decir, con arquitectura y urbanismo. La necesidad de anular la creciente desocupación (caso similar al nuestro en ese sentido) lleva a volcar un tremendo esfuerzo planificado a través de organismos como INACASA (1949-1963) cuya memoria cuidadosamente impresa se acaba de conocer. O de UNRRA-GASAS como ente planificador de un programa de viviendas populares urbanas y rurales en Calabria.

Conviene transcribir frases de la primera, para advertir hacia donde se debe apuntar:

"Desde 1950 hasta hoy, para la acción de INACASA, alojamiento y barrios han sido el campo técnico y cultural en el cual la urbanística y la edificación han acopiado fructífera experiencia, bajo el impulso de la necesidad social, en un gran esfuerzo de renovación...

Profesionales privados han sido convocados para el diseño con lo cual se ha movilizado al país pública y abiertamente (similar a Chile). La visita durante 1963 del Profesor Cigliana invitado por el Simposio de FAICES, nos permitió conocer globalmente la profundidad de los planteos sociales en los que juega, como es lógico, fundamental importancia una realista "política del suelo" (movilización de la tierra) sin la cual no habrá soluciones en escala comunitaria

Por Ley Nº 60 del 14 de febrero de 1963 (Ministerio Fanfani) se promulga un programa decenal de construcciones de vivendas para trabajadores (se recomienda sobre el particular y a propósito de un Congreso recientemente organizado por la C.G.T. argentina, la lectura de los informes de la Conferencia Internacional del Trabajo, O. I T., de 1961 referentes a la Vivienda de los Trabajadores en que la Sociedad Central de Arquitectos emitiera opiniones por mi intermedio). El financiamiento del programa decenal se realiza a grandes rasgos lon los fondos siguientes (Art. 10):

- a) una contribución del 4,30 % de los puntos b) y c) a cargo del Estado.
- b) una contribución del 0,35 % de la retribución mensual de todos aquellos que estén en relación de dependencia.
- c) una contribución del 0,70 % de todas las retribuciones a cargo de los empleadores (se

Ficimplo de tremenda capaculad ociosa de la industria de materiales de construcción sin plan. Salta, Cerámica del Norte; cientos de mites de metros cuadrados de ladrillos cerámicos para paredes y techos acumulados esperando... I amentablemente se ha disuelto alli un Instituto bien planteado para volveia las Direcciones...!!



excluyen la administración del Estado, de las Regiones, las Provincias, Comunas e Instituciones públicas de asistencia y beneficencia) Se crea un Comité central con sede en Roma vinculado al Ministerio del Trabajo y Previsión social.

Dicho Comité está integrado por:

- un Presidente designado por el Presidente del Consejo de Ministros a propuesta del Ministro de Trabajo de acuerdo con el de Obras Públicas.
- un representante de los Ministérios de Trabajo, Previsión Social, del Tesoro, de Obras Públicas, de Hacienda, de Industria y Comercio
- 9 representantes de los trabajadores.
- un arquitecto y un ingeniero designado por las Entidades representativas de las respectivas profesiones.
- un representante de los Institutos autónomos para las casas populares.

- un representante de los médicos designado por la Entidad representativa
- 3 representantes de la Organización Cooperativa

#### **ESPAÑA**

Pone en marcha su Plan 1961-1976 perfectamenmente programado, con ajustes financ eros cada cuatro anos

Conviene detenerse en esta brillante experiencia, mientras nosotros los argentinos, segumos polemizando y estudiando.

Se parte de un criterio de crecimiento del producto nacional del orden del 5 % anual (ya logrado...!!!) con una inversión creciente que va del 18 18 % en 1961 al 24,4 % en 1976.

De dicha invers ón se destinará a "vivienda, arquitectura y urbanismo" (jerarquización y organicidad...!!!) el 22,5 %, es decir alre ledor del 5,5 % del producto nacional en crecimiento.



Riquísima tradición local vivienda de los Valles Cal chaquíes adecuada a lo antropo-geográfico. Sus sabias enseñanzas de di seño deben considerarse en la implementación de un plan. Para plantear y realizar esa política se crea el 25 de febrero de 1957 el Ministerio de la Vivienda que involucra el Instituto Nacional de la Vivienda que venía actuando desde 1939...!!! Conviene transcribir párrafos de una publicación reciente (1963) del citado Ministerio.

'La intervención del Estado y de los poderes públicos, en general, en la solución de los problemas que plantea la vivienda y el urbanismo sigue una evolución paralela a la participación del Estado en otras materias sociales y económicas. El paso de un Estado abstencionista a un Estado del bienestar tenía forzosamente que dejar su impronta en una cuestión que afecta tan de cerca al bien común como es el de la vivienda.

Con la acción estatal en materia específica de vivienda se ha ido concretando en los últimos lustros la necesidad de una ordenación total de los recursos naturales, a la base de la cual está la planificación física del suelo.

El resultado, en el plano puramente institucional, ha sido que de una inexistencia de órganos estatales competentes para estas tareas, situación que se registraba a principios de nuestro siglo, se haya pasado primero por una etapa de órganos "ad-hoc", dispersos e inconexos, para culminar luego en un "Departamento ministerial específico".

El Ministerio se compone de una Administración Central (Ministro, Subsecretaría; Secretaria General Técnica; Dirección General de la Vivienda; Dirección General de Arquitectura, Economía y Técnica de la Construcción; Dirección General de Urbanismo: Administración territorial y colegiada) y de Organismos Autónomos de gran agilidad ejecutiva (Instituto Nacional de la Vivienda; Gerencia de Urbanismo con representación ministerial; etc.). En total 1061 funcionarios (incluyendo a los provinciales) con: 210 licenciados en Derecho, o en Ciencias Políticas, o en Economía; 406 funcionarios auxiliares; 175 arquitectos entre el personal técnico.

El presupuesto del Ministerio para 1961, ascendió a \$ 1.910 millones aproximadamente, con \$ 495 millones para la Dirección de Urbanismo (se entiende que en pesos argentinos).

Para 1963 se destinaron a los Organismos Autónomos del Gobierno, alrededor de \$ 33.391 millones, de los cuales \$ 15.000 millones, es decir casi el 50 % de lo que el Estado invierte en ferrocarriles, agricultura, etc., se destina para financiar las actividades del Instituto Nacional de la Vivienda.

Resulta fundamental la calificación de Vivienda en: "tipo social" (para sanear las zonas suburbanas de las grandes ciudades y zonas industriales); "de renta limitada" con cuatro tipos diferentes; "rurales" con características especiales; "viviendas subvencionadas" a fondos perdidos; "por auto-construcción" en casos típicos. Las diferencias se establecen por superficie y costos en relación a un módulo (m². de superficie cubierta) que el Ministerio fija anualmente. Se admite ahora (menos al principio en que la acción de la reconstrucción debió ser drástica y eficaz) la más amplia participación de la iniciativa privada mediante diferentes estímulos perfectamente planificados.

Las pautas del Plan son: a) Déficit inicial.

b) Fijación de necesidades derivadas del crecimiento demográfico a lo largo de 16 años.

 c) Modificaciones que en el cuadro de necesidades totales puedan producir los movimientos migratorios internos.

d) Renovación del patrimonio inmobiliatio nacional.

El déficit inicial se calcula tentativamente en un (1) millón de unidades y se trata de construir 3 713.000 unidades en 16 años considerando un crecimiento poblacional de 1.15 % anual (la familia se considera en promedio integrada por 4 personas). Conviene aclarar que la inversión anual se estima en promedios (es lógicamente creciente) de alrededor de \$ 77.000 millones (en 1976 se calcula llegar a \$ 117.000 millones tomando como base la peseta de 1961).

Debemos recordar que España tenía en 1960 alrededor de 30.900 000 de habitantes y mano de obra ociosa por lo que se crea la Junta Nacional del Paro (Ley de 1944) que impulsa el régimen de viviendas bonificables como importantes motivo de fuentes de trabajo.

Para el cálculo del precio de la vivienda, se incrementa el costo en:

22 % para gastos generales y honorarios profesionales.

5 % costo de la tierra.

10 % infraestructura.

10 % equipo comunitario.

El Plan financia como es lógico y orgánico, los edificios complementarios cuya importancia dependerá de su ubicación en los tres tipos de agrupaciones urbanas establecidas, a saber: el núcleo residencial (no debe superar las 10 Ha. y 5.000 habitantes); la unidad de barrio (con 40 Ha. y 20.000 habitantes); la unidad de distrito (con 250 Ha. y 100.000 habitantes).

La extensión del tema no resulta compatible con el espacio obtenido en esta publicación, por lo cual no abundaré

La organicidad básica del planteo se redondea sabiendo que el 12 de mayo de 1956 se promulga la Ley de Régimen del Suelo y Ordenación Urbana, verdadera Ley de planeamiento nacional que establece normas dentro de las cuales queda engarzada la vivienda integral como parte de un todo indivisible.

A pesar de la tremenda ca pacidad ociosa, el pueblo ugue construyendo con sus manos (auto-construcción) y con adobes. "



#### CHILE

País con muy serios problemas de desarrollo (inflación crónica provocada por la clásica insuficiencia del sector alimentación, entre otros motivos) ha planteado con valentía sus soluciones y hoy constituye una importante experiencia con una inversión nacional del orden del 25 % en el sector vivienda.

Una institución rectora como la CORVI, administra y contralora un vasto programa denominado Plan Habitacional (julio de 1959).

La participación por sectores en la inversión es aproximadamente la siguiente:

Estado	16 %
Impuesto del 5 % a las utilidades de	
industriales, comerciantes, agriculto-	
res y minería	12 %
Excedentes de previsión social	60 %
Cuentas de ahorro reajustables	28 %

El crédito del Estado alcanza a las viviendas de hasta 70 m<sup>2</sup>, teniendo las demás estímulos que pueden significar entre un 20 y 30 % del costo.

La ley establece una superficie máxima por habitante de 17,5 m², para que pueda caer dentro de los beneficios de "vivienda económica".. Sobre este tipo de definiciones, cabría un mayor comentario en defensa del psíquismo humano (trabajos de Chombard de Loewe, etc.)

Mientras tanto la Argentina espera... una industria de la construcción importante languidece, y un desarrollo integral-armónico se demora aguardando organicidad en las medidas de cuya audacia ya no se debe dudar a menos que sigamos el juego suicida a que se nos va llevando por el triunfo del quietismo diletante y la derrota de lo humano.

Mientras en el país no se advierta que el técnico no es un burócrata al cuidado de su puesto y se siga mezclando planificación, es decir, alternativas (labor técnica, libre de apremios y responsable!!!) con decisión (labor típicamente política) no habrá solución. Allí está el mal y su supresión si, justifica una revolución social, un cambio de estructuras, que no se vislumbia, lamentablemente

10 de febrero de 1961

Realizaciones recientes que habrá que evaluar. Problemas de infraestructura y de equipos comunitarios normalmente sin resolver (recordar el ejemplo de España e Italia).





ARQUITECTOS DE LA PREHISTORIA

Arquitecto LUIS T. CAFFARINI

Cueva de Nerja, Actuación del ballet Tour de Paris

Partiendo de Málaga, en dirección de Almería a los 48 Adómetros, encontramos el pueblo de Nerja. La carretera rs sinuosa pues se ciñe .. la costa cu terreno llano, con buen pavimento y junto a un mar siempre azul al que e asoman hermosismas hitertas bien cultivadas. En to La esta comarca los pueblo conservan nombres morunos Benajarafe, Benagalbón, El Morche, Lorrox, y aún el mismo Nerja, la antigua Narixa de los árabes, Nerja es una población de escasamente 9000 habitantes y de un típico ambiente andaluz, rica e industriosa Cerca de su antiguo cementerio, existe un pozo de escasa profundidad Jonde solia arrojarse basura, animales muertos y todiciase de inmundicias. Este pozo da entrada a una pequeña caverna con restos de estalactitas por la que salen a. anochecer grances bandadas de murciélagos. Se llamaba La Mina, Un día, un alegre grupo de muchachos de Nerja dec dieron dar caza a estos animales, para lo cual ibañprovistos de las correspondientes redes. Penetraron en la pequeña caverna, descendiendo por el pozo y se prepararen para la caceria. En un momento determinado la finterna electrica de que iban provis os se les apagó y micutras tra aban de arreglarla quedaron quietos y ca-

llados con los sentidos alertas. Fue en aquella oscuridad y silencio cuando a uno de ellos llegó una tenue y cálida corriente de aire. Encendida la linterna vieron que dicha corriente húmeda salía por una estrecha hendidura de unos sesenta centímetros de ancho por un metro de alto, Pero no podían penetrar porque los fuertes estalactitas a modo de barrotes les entorpecia el paso. Decidieron volver, cosa que hicieron, y luego de algún trabajo consiguicron romperlas, descubriendo entonces —Enero de 1959—, la maravilla natural que hoy concentra la atención de toda aquella zona.

La Cueva de Nerja es una gran caverna de unos 600 metros de longitud que forman 4 salas en su comienzo (2 de cllas muy reducidas), y 3 más a un nivel inferior, pero de gran amplitud y altura de bóveda, especialmente la última, que es enorme. La gran cantidad de estalactitas y estalagmitas, algunas de tamaños gigantescos hasta de 20 metros de diametro, cual enorines macizos calcáreos, crean cavernas, divertículos y camarines en los vacios dentro de esa enorme catedral espeológica, cuya topografía hoy se domina gracias a una acertada y "dramatica" iluminación, extraordinariamente lograda, mediante un artificioso juego de luces de coloración divera que acentúan los enormes vacios, la altura de las bóvedas —en algunos casos superiores a los 60 metros— y la diversificación de los planos que crean, cual en un fantástico conjunto barroco una unidad espacial muy extraña.

Desde el exterior se accede a la Cueva bajando una escalera de unos 5 metros de profundidad, para llegar a una sala baja de techo y de un diámetro de 14 metros por 5 ó 6 de altura. Esta primera sala de entrada desemboca en un sinuoso corredor de caliza blanca, agrandado en parte, pues su primitivo recorrido había que hacerlo a rastras hasta que se ahondo este pasadizo en la dura roca del suelo. El corredor va descendiendo hasta desembocar por tinos escalones en la 2ª sala, de relativa amplitud, pues tiene unos 20 metros de largo por 10 de ancho y i de altura. Esta caverna es la denominada 'Sala del Belén" porque el conjunto de fondo nos trae el recuerdo de un Nacimiento en la oquedad de la pequeña gruta. En la parte central de esta caverna tenemos hoy instalado un pequeño museo donde se exponen un conjunto de piezas seleccionadas de los hallazgos que hasta ahora ha proporcionado la Cueva de Nerja: restos antropológicos, rerámica decorada, vasos de la edad de bronce, pulseras de caliza y de conchas marinas, adornos de hueso, etc., amén de unos planos y fotografías de las pinturas encontradas en las galerías altas que nos habían muy ex-presivamente de la importancia del yacimiento prohistórico descubierto. La "Sala del Belén" comunica por su izquierda con el salón llamado del 'Colmillo del Elefante", porque incrustado en una pared estalagmítica a a izquierda de su entrada hay, foulizado, lo que parece ser el colmillo de un paquidermo. Desde alli vamos descendiendo hasta desembocar en un balcón desde donde se domina la más maravillosa visión de la Caverna iluminada como un sueño fantástico. Desde aquí la pers-pectiva llega hasta la entrada a la "Sala del Cataclismo" en visión de hasta doscientos metros de profundidad, en espectáculo inesperado y sobrecogedor. La altura del techo es aqui ya de 25 metros, dando una idea de la capacidad de esta sala el hecho de celebrarse allí el balet que congrega alrededor de 600 personas entre espec adores, artistas y músicos. Los encajes de la piedra en esta sala son ya de una riqueza y fantasía imposible de describir. Los nombres dados a cada rincón son raprichosos, pues cada visitante cree ver distintos motivos, creación de su fantasía o como desahogo de su subconsciente. A la derecha de la bajada, el fondo se aleja 100 metros llenos de colganies y láminas estalagmíticas, En el centro una enorme pilastra llega hasta el techo y en su superficie aparecen nichos y columnas caídas, en epocas remotas. El suelo de esta "Sala de la Cascada", lano y horizontal, es el fondo de una formación la custre que indudablemente ocupó esta caverna en determinado momento geológico. Por un ancho pasadizo flanqueado por alta columna de más de 8 metros de circunferencia se pasa a la llamada "Sala de los Fanasmas", bautizada así por un gracioso conjunto de estalagmitas que aparecen a la derecha y que parecen acercarse a nuestro encuentro en un gesto de bienvenida a sus dominios. Y de alli, tras varios canalículos y pasos bajo un derruído de rocas y de es alagmitas se llega hasia la "Sala del Cataclismo". Mirando hacia atrás, divisamos un magnifico conjunto de las salas anteriores con la gran escalera de bajada a la Sala de la Cascada al fondo. Desde aqui la iluminación es espectacular y la música de fondo acompaña adecuadamente la matavillosa visión. Llegamos ahora a uno de los panoramas más amplios y grandiosos, sobre la enorme Sala del Caaclismo, que recibe este nombre porque en su centro y fondo encontramos una enorme estalactita de unos 7 metros de d'ámetro partida en 4 pedazos. Sobre parte de ella ha sido formada por los milenios una colosal columna sedimentaria de 18 m de diámetro que une el suelo con el techo, alcanzando los 70 metros de altura. Todo el fondo está repleto de grandes bloques de estalactitas en un caos que evidencia la ingente catástrofe que ha dado nombre a esta Sala, cuya belieza no admite más descripción que el contemplarla.

Los vestigios de pinturas rupestres —casi todos de nolor rojo amarillo—, se encuentran esparcidos por toda la Cueva La mayor parte son sólo trazos o signos su simificación alguna. Sin embargo, hay también buenos ejemplares que representan la fauna de la región de aquellas épocas: caballos, ciervos y cabras montañeses y pecos de los que en muy importante dependencia vivían estos hombres del litoral más pescadores que cazadores o ganaderos

Parece ser que los hombres paleolíticos que la habitaran primeramente hacia 15 ó 12000 años a J. C. fueron los que pintaron los animales en estilo naturalista en los distintos lugares de la Cueva. Siguen a estos los habitantes de una época caracterizada por un clima muy frío de industrià muy pobre que perduraría hasta unos 8000 años en que ya va apareciendo el Neolítico en sus diversas fases, ya conociendo la cerámica y con individuos que cruzarian con razas nuevas, posiblemente africanas, para crear rocos ajurares de última época, cerámicas decoradas y pulseras de piedra, que llegan a conocer el metal y que utilizarían la caverna como necrópolis. Finalmente, ya en la época del Bronce, la Cueva seria cegada probablemente por una gran tormenta hacia el primer milenio antes de Cristo, permaneciendo ignorada hasta hace 4 años

Encontramos así reflejadas las diversas etapas de estos extraordinarios arquitectos de la Prehistoria, que dejaron mucho más de lo que permitiremos nosotros la libre actuación de la Naturaleza como creadora de un orden al que no es menester más que captar en provecho propio y de la comunidad.

Nerja, mayo de 1963





#### Concurso de Anteproyectos Para Una Escuela en el Barrio "Catalinas Sur"

Propósitos El señor Carlos Della Penna, de nacionalidad italiano, con más de sesenta años de permanencia en el país, identificado con nuestra idiosinerasia, dedicó su vida a cola borar al progreso industrial del pais Agradecido por la hospitalidad brin dada por esta tierra, que también con sidera su patria, ha querido dejar un legado para las generaciones presentes s futuras donde puedan mantener latente los lazos fraternos entre Italia y Argentina.

Al donar el edificio para una escuela primaria desea que sea un ejemplo en sa género y por ello solicitó a la Sociedad Central de Arquitectos que interpretara su anhelo por medio de un concurso de proyectos.

El terreno donde se levantará la es cuela fue donado por la Municipal. dad de la Ciudad de Buenos Aires al señor Carlos Della Penna para tal fin Fue Asesor de este concurso, el arqui tecto Jorge Frías e integraron el ju rado, los arquitectos Luis M Morca en representación de la Federación Argentina de Sociadades de Arquiter tos; Alejandro Billoch Newbery, designado por sorteo por la Sociedad Central de Arquitectos y Juan Oscar Molinos, por los participantes.



#### PRIMER PREMIO

Arquitecto JUAN MANUEL BOETHAGARAY. Colaboradores, HUGO SKORNIK, MI-GUEL VALERDI Y MARIO PEDRO GASTELLO. Equipo Asesor, estructuras, Ing. FEDERICO IRRAM, luminotécnica, Ing. FEDERICO MALVARES; acond. térmico, Ing. BERNARDO ENQUIN. Asesor Infantil, ANDRES BORTHAGARAY

#### CRITICA DEL JURADO

#### A. CARACTER DEL PROYECTO

1. Organización del espacio: Volúmenes edificados y libres. Agrupación de activi-dades. Ed ficio de refinado acabam ento singularmente razonado desde la memoria principios rectores del proyecto) sin tesis principios rectores de proyecto sin tessi-adecuada del criterio rector. Lo casi toto-idad de la escuela esta desarrolidad en piso a fo con amplios espacios libres que no participan dei saludable contacto con el medio natural

2. Orientacion: Asaleamiento de aulas y 2. Orientacion: Asoleamiento de eules y potice. Muy acertado, con amplio asoleamiento y equil brada distribución de uz El sol, elemento fundamental de las alegrias infantires, ha sido espec almente respetado y jerorquizado en el casculado juego de espacios planteado. Ventilación forzada en aulas, quizá insuficiente 2. Sentido comunicado a le escuela con la distribución propueste. Escuela que pese a su rígida temática piastica, puede lograr fonfosis en buscar "la frescura, la diafanidad y la alegria del niño" como se manifiesta en la memor a

#### B. FUNCIONAMIENTO

#### 1. Circulaciones

Circulaciones

a) Reiac ones de distancias horizontales y vertigales entre aulas comunes, aulas especiales, patios, sala
de actas, gimnasio y accesos: Muy
acertado, con fáciles comunicaciones aprovechando desniveles lógicomente provocados.

b) Condiciones de los circulaciones horizontales y verticales: Capacidad
adecuada. Extensión: Ajustada
Simplicidad de movimientos: Evidente Control de movimientos de
grupos: Sin complicaciones, Independencia: Suficiente

#### 2. Condiciones de los locales

Au as comunes
Organización interna, adoptab lidad
y extensión al exterior. Refinadamente estudiadas, constituyen la
buscada singuiaridad del proyecto
Conceptos, quizá, un tanto intelectualizados que obligan a pensar en
sus defectos psicológicos para la
mente infantil. Independencia visual y sonoro. Buena en general
Aulas especiales
Organización: Acertada, aunqua
altura exigua. Huminación: Buena. Adoptabilidad a equipos. Revela un estudia minucioso
Pat os abiertos:
Partición: Acertada entre mayores
y menores. Proporciones: Buena. a) Aulas comunes

Partición: Acertada entre mayores y menores. Proporciones: Buena. Adoptab lidad a juegos, Rigidamente organizados y compartimentados en razón del partido adoptado que ocupa la casi totalidad de la pianta baja Patios abiertos Partición: Acertada entre mayores y menores. Proporciones: Buena. Adaptabli dad a juegos: Rigidamente organizados y compartimentados en razón del partido adoptado que ocupa la casi totalidad de la planta baja Patios cubiertos: No muy abundantes, en bose a galerías. Adapta-

rroporciones: No muy abundan-tes, en base a galeríae. Adapta-b lidad a juegos: Relativo. Salán de actos y gimnasio: No aprovecha la intercomunicación. Biblioteca y locales auxiliares: Bien planteados

Locales de dirección y administra-ción. Acertada ubicación y conexiones Servicios y viviendo Bien plan-

teodos

## C. VALORES ARQUITECTONICOS, QUE SATISFACEN LA VIDA AFECTIVA DEL ESCOLAR

a) Proporciones Equil bradas.

Formas Cuidadosamente provoca-

c) Colores; Bien planteados d) Materia es: En general, integrados can los efectos perseguidos. e) Vegetac ón Un tanto excluida

#### D. CONSTRUCCION Y ECONOMIA

Empleo de Materiales, rendimiento Mater ales bien elegidos, garantizando una conservación indispensable

#### 2. Sistemos constructivos

a) Fundaciones y excayaciones Cui dadosamente planteados
 b) Muros: Con textura y proporciones coherentes con el espíritu general
 c:) Cerramientos En general, acer

d) Cubiertes Complicados las corres-

#### pondientes a las aulas comunes. Resultado global relativo a costos de las obras propuestas

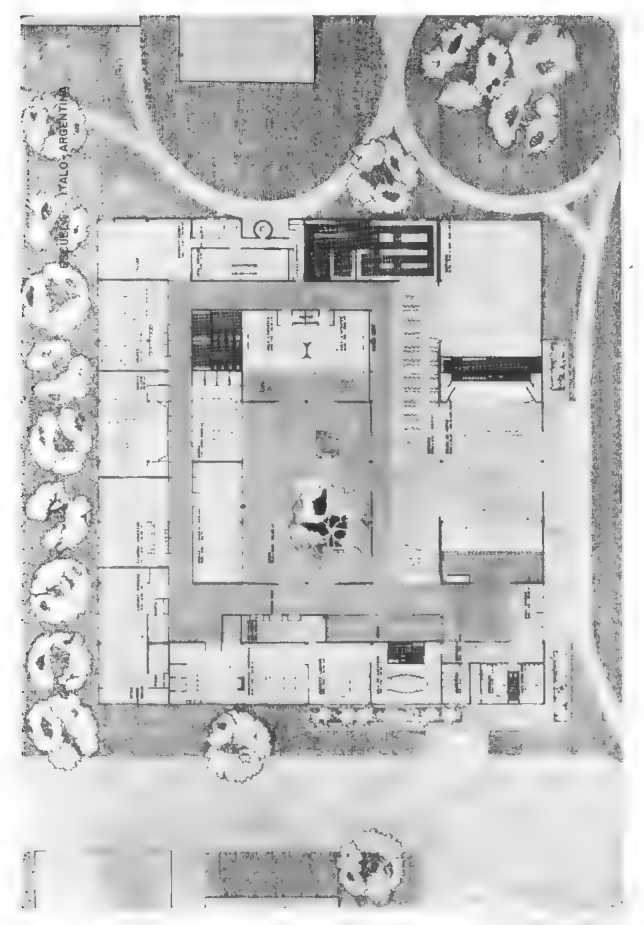
Con excepción de la cubierta e ilumi-nación de las aulas comunes, rasgo bien saliente del proyecto, los costos pueden senalarse como acordes a la finalidad y circunstancias del proyecto

#### E. CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA Y BASES DEL CONCURSO

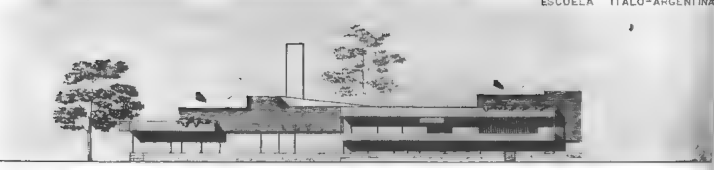
Cumple con marcada estrictez.

#### **OBSERVACIONES**

Partida sin constituir el ideal imaginado por el jurado, revela un acabamiento y claridad funcional que lo hace acreedor al primer premio asignodo.



Planta general



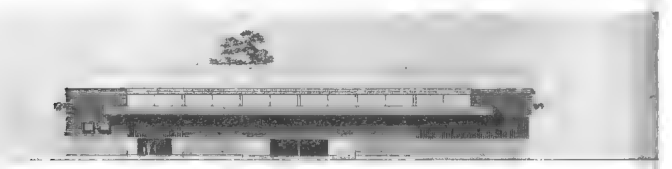
Fachada Noroeste



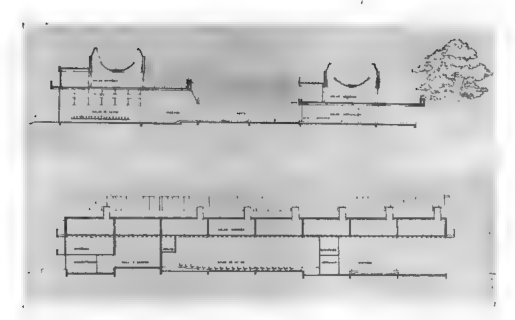
Fachada Suderte



Fichada Noreste

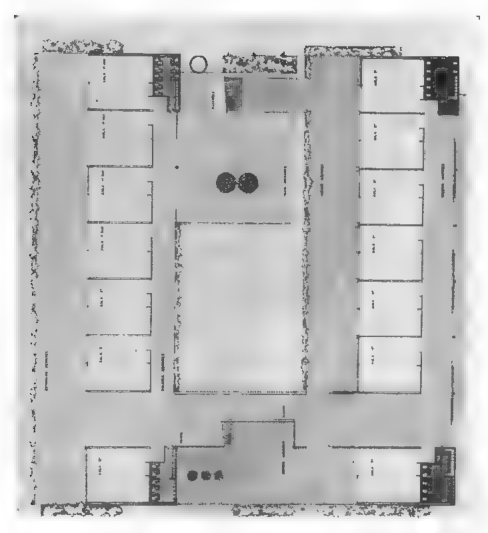


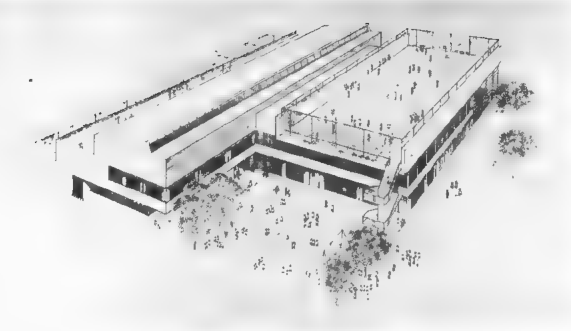
Fachada Sudoeste



Corte 1 - 1

Corte 2 - 2





#### SEGUNDO PREMIO

Arquitectos GABRIEL MALA MUD, JAIME NISNOVICH 7

#### CRITICA DEL JURADO

#### A. CARACTER DEL PROYECTO

- 1. Organización del espacio: Yolúmenes edificados y libres. Agrupación de actividades. La intención de proyectista de obre el núcleo esencial de la escuela fau-Obrir el núcleo esencial de la escuela (au-las) al sector más libre del conjunto y de conectar una zona del terreno al ámbito circundante ha sido cumpilda de modo efectivo. Sin embargo la arganización in-terna del edificio le ha obligado a una forma, un tonto antagón ca y artificial, de recuperación del espocio, ante la necesi-dad de localizar una de los patios de uegos en una terraza desplazada del nivel de au as
- 2. Orientación Asoleamiento de aulas y patos. La coine dencia de la buena orien tación y la libertad espac al han sido bien aprovechadas para las aulas y sus terrazas respectivas, en cambio, el patio de Planta Baja queda con sombras proyectadas por el propio ed ficio, si bien es cierta que por el propio ed ficio, si bien es cierta que por su mismo caracter, este patro puede ex-tenderse fuera de los limites de la parcela, atenuando esto situación
- 3. Sentido comunicado a la escuela con la distribución propuesta. Se advierte en la composición lograda, un ambiente satisfactorio para la alegría y afectividad infantil,

#### B FUNCIONAMIENTO

#### 1. Circulaciones

- Relaciones de distancias horizonta es y verticales entre aulas comunes, aulas especiales, patias, saía de actos, girmasio y accesos. Bien la división en dos de la escuela, a los efectos de la circulación hacia los potios, pero en el coso de los culas de primer piso ello implica el desplazamento vertical de un piso. En este caso el jurado entiende que se puede subsanar este inconveniente, aún sin desmedro de los bases tracando los niveles de aulas de 19 y 29 piso. Condiciones de los circulaciones horizontales y verticales. Capacidad Escalera principal muy a) Rejaciones de distancias horizonta

estrecha. Extensión. Se halian tados los sectores bien conectados, evi-tando las largos circu ociones, mertando las largos circu ociones, mer-ced a la interposición de espacios tipo "patro cubierto", Simplic dad de movimientos efectiva. Control de movimientos de grupos: Los des-plazómientos verticoles se harán penosos por la escalera principa, Independencia. Adecuada

#### 2 Condiciones de los locales

#### o) Aulas comunes

Organización interna, adaptabilidad organización inferna, adaptacidad y extensión al exterior Poca estidiada la un dad aula y de poco 
rend miento la puerta corrediza de 
difícil factura. Pe igroso el glassbeton Bien la extens on al extensión Buenas proporciones y buena altura Independencia visual y sonora La puerta corrediza traera dificultades de dislación acústica

Aulas especiales.
Organización: Correcta, llumina-ción Adecuada Adaptabilidad a equipos: Evidente Ventilación: equipos; Adecuado

Patios abiertas Patics abiertas
Partición y proporciones acertadas,
para la división por grupos de edades, con el inconveniente de asolea
mienta señalada. Adaptabilidad a
juegos: Buen aprovechamiento,
muy bien la posibilidad de parti
cipación de la comunidad

Paties cubiertes Proporciones: Amphas en planta pero demasiado bajos. Adaptabili-dad a juegos Limitado por lo ba a altura. Inexplicable el techado, aparentemente de vidrio, de un sector.

- Sa ón de actos y gimnosia: Muy bien la unión, pero talto estudio en circulaciones, camarines, salidas,
- Biblioteca y locales auxiliares Criticable la desconexión de biblioteca
- con material didat co g. Locales de dirección y administra-ción correctos.

NICOLAS A. CAPUTO

Servicios y viviendo. Criticable la localización en subsueia de algu-nos locales, además no se ve la

#### formo de ventilor atros C. VALORES ARQUITECTONICOS, QUE SATISFACEN LA VIDA AFECTIVA

- DEL ESCOLAR

- Proporciones: Adecuados
  Formas: Simples.
  Calores, Afectivos.
  Materia es: Nobles
  Vegetación: Contribuye convenientemente al clima humano acertadamente buscado

#### D CONSTRUCCION Y ECONOMIA

1 Empleo de materiales, rendimiento. E ladriflo y el hormigón han sido util zados fundamentalmente en este edificio y se ha sacado buen partido de su empleo

#### 2. Sistemas constructivos.

- a Fundaciones y excavaciones. No están expresadas
   b Muros Clara expresión del ma
- ter al

#### Resultado giobal relativo a costos de las obras propuestas.

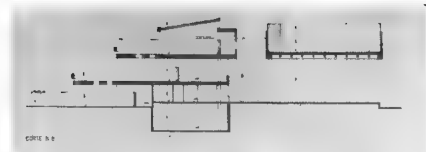
En general se estima un proyecto de fácil realización con costos adecuados a la finolidad persegu do

#### E. CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA Y BASES DEL CONCURSO

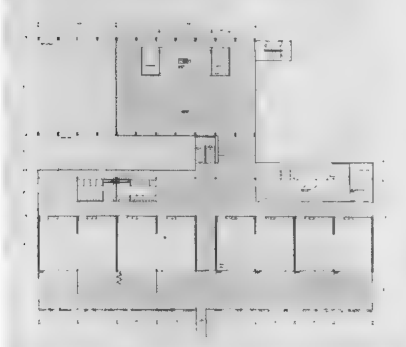
Cumple con las bases. Faltan detalles de la biblioteca.

#### OHEODOS OHIO PER

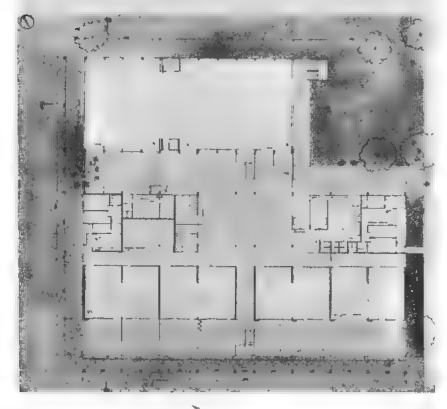
Como conclusión general se puede afirmar que un mayor estudio de detalle hubiera permitido obtener resultados más destacodos de un pártido evidentemente acertado en sus planteamentos.



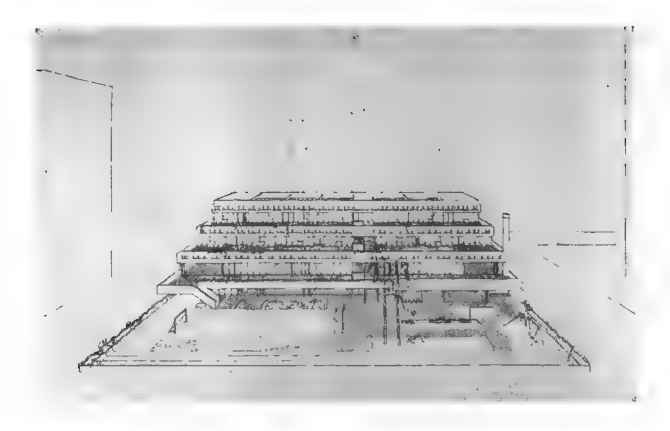
Corte B - B



Primer Piso



Planta Baja



#### TERCER PREMIO

Arquitectos CELIA GUEVARA y LUIS RODRIGUEZ AEGANARAE Colaborador HUGO ZUCCHIATTI

#### CRITICA DEL JURADO

#### A. CARACTER DEL PROYECTO

- 1. Organización del espacio: Volúmenes edificades y libres. Agrupación de actividades. El edificio ha sido concebido con claro sentido de composición, como un prisma acostado que despiega una de sus caras para conectarse al espacio abierto más significativo el parto de juegos, espacio de recreación y festivo de la escuela Aquí reside el principal y gran valor de este proyecto no acabodamente aprovechada, lo que debe lamentarse.
- 2. Orientación: Asoleomiento de autos y pates. El partido, es la precipitación de dos cualidades esenciales, la conexión al gran espacio abierto y la orientación ade-cuada de los espacios externos e internos de la escuela
- 3. Sentido comunicado a la escuela con la distribución propuesta. Alegría y movilidad

#### 8. FUNCIONAMIENTO

#### 1. Circulaciones

a) Relociones de distancias horizonta-les y verticales entre aulas comu-nes, aulas especiales, patros, sala de actes, ginnasio y accesas: La disposición escalanada de las au-ias, con la valorización del terreno natural como sitia de juegos, obliga a desprazamientos verticales que no resultan exagerados en propor-ción al efecto que se consigue.

b) Condiciones de las circulaciones horizantales y verticales, Capacidad Circulaciones horizontales estrechas. Extensión, Bien en función del partido. Simplicidad de movimientos de grupos: Las escaleras rectas y desarrolladas siempre en el mismo sentido puede drenuar algo las complicaciones del planteo. Independencia La camplesidad del esquema circulatorio dificulta la independencia.

#### 2. Condiciones de los locales

 Aulas comunes.
 Organización interna, adaptabilidad Organización interna, adaprabilidad y extensión al exterior. Estando el partido basado en el despliegue en terracas al exterior, este proyecto tiene, conceptualmente un punto muy débil que es la discontinuidad de pisa entre aula y baicón, agravados por los cocurecos, independenca visual y sonora; Adecuados.

Aulas especiales: bien.

Autas especiales: bien.

Patios abiertos
Partición. Sin quebrar la unidad
espacial se podría plantear la partición en pario de mayores y patio
de menores, Proporciones: El dinomismo de la composición, tiene
como pivote el espacio que se integra admirablemente con el conjunta urbano. Adaptabilidad a juegos: Excelente.

Patios cubiertos: Proporciones Muy bien, pero falta estudio. Adaptabilidad a juegos: Muy buena.

e) Salón de actos y girmnasio; Biblio-

teca y locales auxiliares; Locales de dirección y administración, Ser-vicios y vivienda: Muy defectuosa mente concretadas en el proyecto.

## C. VALORES ARQUITECTONICOS, QUE SATIFACEN LA VIDA AFECTIVA DEL ESCOLAR

La composición está respatdada en un buen uso de los materiales, en su trata miento superficial. Pero en general es pobre y adolece de una marcada falta de estudio.

#### D. CONSTRUCCION Y ECONOMIA

#### 1. Empleo de materiales, rendimiente:

Según una imagén claro.

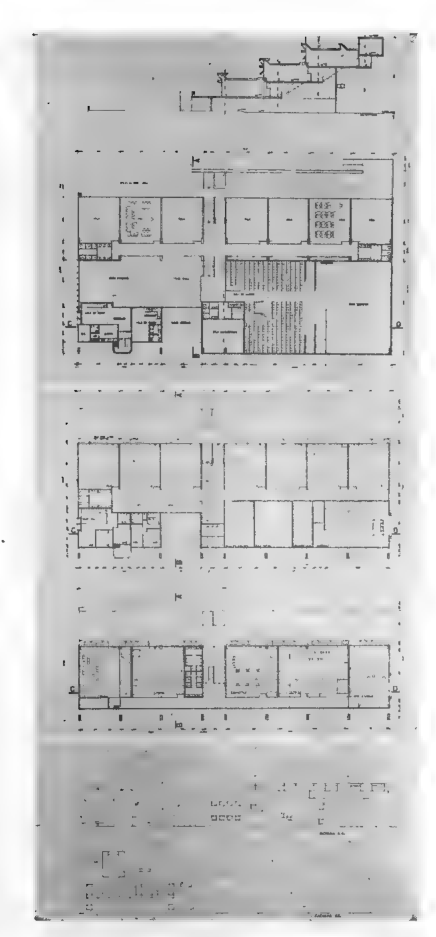
#### 2. Sixtemos constructivos:

En general adolecen de poco estudio y mútriples complicaciones.

3. Resultedo global relativa a castos de las obras propuestas. El proyecto no puede ser colificado de económico en el sentido corriente, pero si se puede decir al menos conceptualmente, que cada parte propuesta del edificio, va a rendir un beneficio efectivo.

#### E. CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA Y BASES DEL CONCURSO

Ver octa de funcionamiento del Jurado. Faltan sanitarios para alumnos y para di rección, Sobra un dormitorio en viviendo del director,



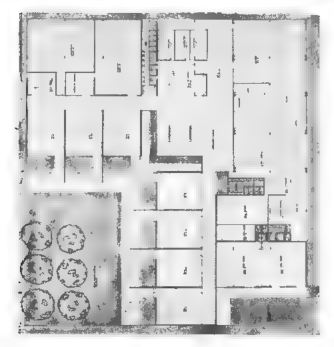
Entrepiso y corte A-B

Primer Piso

Segundo Piso

Fathada<sub>5</sub>





#### MENCION

#### Planta Baia

#### CRITICA DEL JURADO

#### A. CARACTER DEL PROYETO

1. Organización del espacio: Volúmenes edificados y libres. Agrupación de actividades. La organización de los espacios de este anteproyecto se considera un na ento por la combinación armoniosa dei cuerpo de aulas, los patios y las salas mayores.

2. Orientación: Asoleamiento de aulas y petros. La estructura básica está dada por las cuerpos de aulas escalonados que se obren hacia los buenas orientaciones, La-mentablemente los patios han quedado Castigados por las sómbras proyectadas por los bloques vecinos y por las del propio edit-cio

3. Sentido comunicado a la escuela con la distribuerón propuesta. La armonía y soltura del conjunto, la obtención de amplios espacios abiertos, el significado de los solados y de la vegetación launque ingenuamente concebida en algunas partesicomunican a la escuela una efectividad que será muy propicia a la vida infantil

#### B. FUNCIONAMIENTO

#### 1. Circulaciones

a) Relaciones de distancias horizonta Relaciones de distancias horizonta-les y verticales entre aulas comu-nes, aulas especiales, patros, salta de actos, gimnasio y accesos. La buena articulación espacial, re-dunda en conveniencias en las circulaciones, aunque en algunos aspectos parciales presenta defectos de diseña como por ejemplo el entorpecimiento de la relación en-tre hall de planta baja con patro objerto. Condiciones de las circulaciones horizontales y verticales. Capacidad: Adecuadamente cathorada Extensión: Bien conseguidas las mínimas dentro del partido. Simplicidad de movimientos: Muy bien, Control de movimientos de grupos: Muy bien, Independencia. Adecuada

Condiciones de los locales

Aulas comunes
Aulas comunes
Organización interna, adoptabilidad
y extensión al exterior. Correctos,
aunque no hay un buen estudio de
equipamiento fijo. La proporción de
terraza propuesta exige una carplatería más libre. Mal ubicado el
jardín de infontes. Independencia
visual y sonora: Adecuadas.
Aulas especiales:
En este núclea el proyecto se desarma, se vuelve convencional y formolista Quedan locales de dificultosa adaptación por la presencia
de columnas en su interior, sin
ningún principio de orden, a la par
que las aulas se desarrollan con
terrazas iquales a las de las aulas
comures, cuondo en los datal es no
se manificata esa preocupación, y
finalmente se inserta un grupo de
viendas de totalmente extraño al
sitio.

v v.endas totalmente extraño di sit.o.
Patios ab ertos:
Partición: Excelente Proporciones:
Excelente. Adaptabilidad a juegos:
Muy buena, Patio de jardín de infantes: Muy buena
Patios cubiertos.
Las medidas exiguas en plante y
ultura fimitan en proporciones en con-

altura limitan enormemente su ren-

Arquitectos JOSE IGNACIO DUTARI, OSCAR GUIDO ANTONIO ACTIS, ALBEB-TO JORGE DUTARI, LEANDRO EDMUN-DO PANDINO Y DARDO RAPAEL FIORE. Aseser de estructura, Ing. EUGENIO RI-CARDO PEYLOUBET.

- e) Salón de actos y gimnasio, biblio-teca, locales auxiliares, locales de dirección administración: Falta estudio
- Servicios y viviendo: Inexplicable-mente insertados las viviendos, dentro del cuerpo de autos con el mínimo tratamienta arquitectónico,

## C, VALORES ARQUITECTONICOS, QUE SATISFACEN LA VIDA AFECTIVA DEL ESCOLAR

Surgen, en general, de los puntos ante-riores los valores que en estos tópicos tiene el proyecto, a los cuales se agregan aquí las cualidades superficiales de textura y color producto del buen uso de los mate-riales. Sin embargo adolece de defectos incomprensibles como la elementalidad de las fachadas S.O. y S.E. y el pórtico falsa desproporcionado e inútil del acceso de servicio.

#### D. CONSTRUCCION Y ECONOMIA

Empleo de materiales:

Bien, parece encontrar el fin buscado.

Sistemas constructivos:
 No hay estudio y acusa algunos defectos notables como el glass-beton de ituminación de aulas. Estructura desordenado, los tabiques portantes de las aulos desordenados y mal resueltos .

 Resultado global relativo a costos de les obres propuestas.

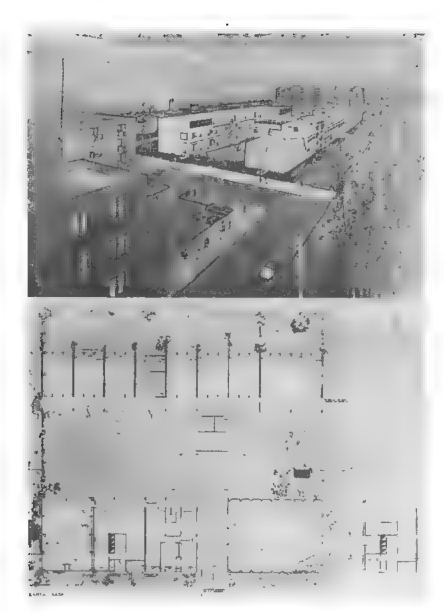
Aunque el aspecto constructivo no está sino apenas planteado, parece responder a sistemas corrientes de casto previsible y seguro.

#### E. CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA Y BASES DEL CONCURSO

Vestuarios insufic entes

#### MENCION

Arquitecto ARTURO FERNANDO MONTAGU. Colaboradores, HEG-TOE DAVIO, JORGE TALLONE, FERNANDO BEUNSTEIN, CAR LOS SPILKIN y BOBERTO SPILKIN.



Planta Baja

#### CRITICA DEL JURADO

#### A. CARACTER DEL PROYECTO

Organización del espacio: Valumenes 1. edificados y libres. Agrupación de activi-dades. El proyecto está basado en una reportición del espacio muy simple cohe reportición del espacio muy simple cohe rente con una buena agrupación de actividades que al mismo tiempo deja un gran sector del terreno libre utilizado como patio de juegos abierto y una faja alargada que servirá a las aulas camo extensión, Quedan así volúmenes de edificación simples y netos, según lo superposición tradicional de pisos, y con una estructura closica, destruida y malagrada en parte, quizá por un sentimiento de purismo arquitectónica que obligó, parece, al proyectista, a diferenciar funciones en una de los auerpos. Si bien el criterio parece acertado, el resultado no es feliz.

2. Orientación: Asoleamiento de aulas y patias. El proyecto parece originado por la deo mencionada de crear una estructuro espacial simple que se apoye en la bueno caspectar simple que se opoye en la brace orientación de las aulas, ambas cosos con-seguidas. Los parios en cambio han que-dado gravemente castigados por sombras permanentes proyectadas por el propia

3. Sentido comunicado a la escuela con la a. Sentrala comunicado a la escuela con la distribución propuesta. Se ham librado grandes zonas del terreno para formar patios extensos propuesa a la movil dad y carácter infantil, pero los sombras arruinarán en una buena medida estas cualidades quitándole alegría y afectividad.

#### B. FUNCIONAMIENTO

a) Relaciones de distancias horizontales y verticales entre aulas comunes, aulas especiales, patios, sala
de actos, girmasio y accesos. La
separación de grupos netos en prismos alargados, obliga a circulaciones necesariamente canalizados
y algo extendidas,
b) Condiciones de los circulaciones horizontales y verticales.
Capacidad: Blen. Extensión: Adecuadas al partido. Simplicidad de
movimientos de grupos, Blen, Independencia: Adecuada

#### 2. CONDICIONES DE LOS LOCALES

a) Aulas comunes:

Organización interna, adaptabilidad organización interna, coapromisea y extensión el exterior: E proyectista na ha morcado en planos la agrupación normal de pupitres dirigidos al maestro, de modo que no se puede abrir juicio sobre la forma y proporciones propuestas. Aunque las dimensiones son correctas, mai numinadas. Independencia visual y

iluminadas, Independencia visual y sonora. Adecuadas.
b) Aulas especiales, bien.
c) Patros abiertos.
Partición. No se ve un criterio claro de partición, aunque se advierte que no será difíci conseguirla. Proporciones: Bien. Adaptabilidad a juegas. Excelente.
d) Patros cubiertos

Proporciones Exiguidad de medi-dos. Adaptabil dad a juegos. L mi-tada par el tamaño. Sotón de actos y gimnosio, Biblio-teca y locales auxiliares; Locales de dirección y administración. Bien estudiados.

se precion y daministración pen estudiados. Servicios y viviendo: Es sumamente criticable la importancia dada en una fachada a la escalera de un ceso a vivienda, que parece coi a terizar una circulación publica

## C. VALORES ARQUITECTONICOS, QLE SATISFACEN LA VIDA AFECTIVA DEL ESCOLAR

No se pueden descubrir con seguridad los nateriales y la forma en que aparecen en la superficie La suposición de una construcción totalmente revocada queda negada por el dibujo de la perspectiva que parece de un material marmóreo, no se puede abrir juico.

#### D. CONSTRUCCION Y ECONOMIA

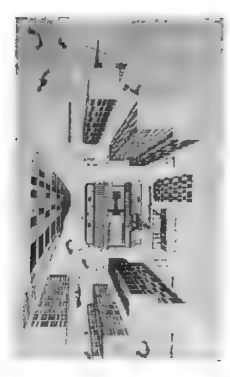
#### 1. Sistemas constructivos:

Está planteada la construcción con siste mas constructivos carrientes, cunque ado lece de algunas camplicaciones inoperan-tes como la construcción de las lozas con cajones.

#### 2. Resultado global relativo a costos de las obras propuestas:

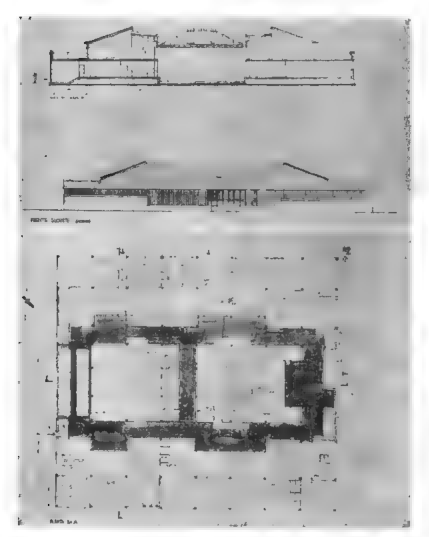
Salvando la falta de noticia de tratamiento superficial, arroja la seguridad de costos corrientes.

#### MENCION HONORIFICA



Arquitecto RICARDO BUCENIO GERSBACH. BUGENIO GERSBAUH.
Olaboradores AMTONIO
HORACIO RAVAZZANI,
JOEGE ALBERTO RAMOS y HORACIO POMACIO GEOSSO.

Frente - Pta, Baja



#### CRITICA DEL JURADO

#### A. CARACTER DEL PROYECTO

 Organización del Especia: Volúmenes edificados y libres. Agrupación de actividades. Le solución del partido como un black compacto, localizando los guilos comunes en el nivel superior abre a éstas al management. munes en el nivel superior abre a éstas al espacio; pero crea un bosamento cerrado con entrados y escaleras excesivamente conalizados y sin visuales estimulantes.

2. Orienteción: Asoleamiente de aules y pottes. Se ha aceptado la disposición de las aulas comunes, creyendo que la intención del proyectista ha sido hacer en trar sol a todas les aulas mediante el quiebre del techo; no obstante, éste resulta insuficiente y el patro orientada al 5.0. recibe sambra. Defectuaso el ja dín de infantes.

3. Sentido comunedado el caracita.

3. Sentido comunicado e la escuela con la distribución propuesto. Esta proyecto no facilita la desenvoltura, movilidad y ale gría infantiles.

#### B. FUNCIONAMIENTO

#### 1 Circulaciones

Circulaciones

a) Relociones de distancias horizon tales y verticoles entre aulas comunes, aulas especiales, patios, sala de actos, y girmaosi y accesos. Correctas, aunque como se indica en (1), excesivamente conolizados b) Condiciones de los circulaciones horizontales y verticales. Capacidad Escaleras estrechas Extensión: Correcta, Simplicidad de movimientos: Adecuada Control de movimientos: Adecuada Control de movimientos de grupos, Las escaleras que desembacan en circulaciones rigidomente canalizados hace forzada este aspecto. Inde

leras que desembacan en circulaciones ilgidomente cendizadas
hace forzado este aspecto. Independencia: Adecuado.

2. Cendiciones de los locales
a) Aulas comunes
Organización interna, adaptabili
dad y extensión al exterior: Las
dimensiones del bulo son correctas,
pero el equipo no está dispuesto en
forma totalimente satisfactoria y la
solución de pizarrón y perchero es
compleja. Sien ligadas al exterior
Bien la iluminación Independencia
visual y sonora. Bien la independencia visual, siempre que el paño
vidriado sobre la circulación no
tenga vidria transparente en la
porte inferior. El cerramiento del
saión de actos otenuará los ruidos
pero la cercaníza a los aulos requerirá aislaciones muy cuidados.

pero la cercania a los autos reque-rirá aislaciones muy cuidadas. Autos especiales Organización: Especialmente de-fectuasa la sala de música, llumi-noción: En general defectuasa. Adaptabilidad a equipos. Las for-mas y proporciones no son óptimos Patios abiertos: Partición Bien en dos, Proporcio-nes Adecuadas. Adaptabilidad a juegos: Aunque ingeniosa la idea de desníveles y pérgolas, limitan la posibilidad de juegos. Patios cubiertos. Como tales, no hay, y las galerías de las cien pa-sos no sotisfacen totalmente. Salón de actos y gimnasio: Co-

Salón de actos y gimnasio: Correctos.
Biblioteca y locales qualitares: Algo

complicados.
g) Locales de dirección y administra-ción, Correctos.
h) Servicios y vivienda: Correctos.

## C. YALORES ARQUITECTONICOS QUE SA-TISFACEN LA VIDA AFECTIVA DEL ESCOLAR

La nobleza de materiales, en genera accesibles, la comunican valores que ate núan los defectos de composición es en general pacial.

#### D. CONSTRUCCION Y ECONOMIA

 Empise de materioles, rendimiento. El techado de cobre parece un medio de comunicar personalidad al proyecto pero su costo en relación con el resultado no parece usatrificario. porece justificarlo.

2. Sistemas constructivos. Fuera de la cu-bierta, la construcción está pensada den-tro de los sistemas tradicionales lo cua-asegura el costo.

#### EL ARTE EN SUS MEJORES EXPRESIONES DE COLOR

Contain the size of the land of the

Para su inquietud de coleccionista, para satisfacer sus aspiraciones estéticas, llega semanalmente PINACO FECA DE LOS GENIOS, que reúne las más valiosas colecciones pictóricas con comentarios biográficos, críticos y de actualidad.

Una presentación en prodigioso color que se suma al prestigio artístico y gráfico de EDITORIAL CODEX S. A.

TODOS LOS MIÉRCOLES DESDE EL 29 DE ABRIL

# PINACOTECA LA MAS GRANDE COLECCIÓN DE ARTE DEL MUNDO DE LOS

Goya Modigliani Miguel Angel Rubens Renour Botticelii Bruegel van Gogh Mantegna Rafael Gauguin Correggio Carpaccio Giorgione Tintoretto Beato Angelico Toulouse-Lautrec Duccio etc., etc.



CA V DA Y LA OBRA DE UN GRAN MAESTRO DE LA PINTURA EN CADA EJEMPLAR 36 PAG' NAS EN GRAN FORMATO DE 27 x 36 cm

\$ 120.— EM TODOS LOS QUIDSCOS DE REVISTAS



# PIELES FINAS VALERA

FABRICANTES

## CONCEDE 50 %

de descuento sobre los precios de plaza para los socios de la Sociedad Central de Arquitectos



ELIMINAMOS TODA CLASE DE INTERMEDIARIOS



## **CREDITOS**

EN NUESTRO PLAN DE VERANO



CAMARA FRIGORIFICA GRATIS



HORARIO: LUNES A VIERNES 9 - 12 y 14 - 18.30 horas

ARENALES 1648

T. E. 41 - 0769

PRESENTAR CARNET DE ASOCIADO

## **PLASTOFLEX**

EL CANO IDEAL PARA INSTALACIONES ELECTRICAS



Fabricado bajo licencia de Frankische Isolierrohr
-und Metallwaren-Werke Gebr. Kirchner
Konisberg, Alemania por:

## ANELIT S. A. C. e I.

CALCENA 535 - T. E. 66-5047/49 y 66-5927



#### APLICANDO EL REVOLUCIONARIO SISTEMA

### OUTINORD

Sistema de obrador móvil - Fabricación por moldeo continuo del hormigón - Encofrados metálicos integra es con ciclos brevisimos para el desencofrado - Amplia libertad de proyecto para la vivienda - Perfección de terminado que economiza, por supresión de rubros artesanales, aproximadamente un 30% - Disminución del tiempo de ejecución en un 50%.

Y AHORA

EL PRIMER CONTRATO FIRMADO CON LA FINANCIACION DEL CONVENIO BANCO MIPOTECARIO NACIONAL Y BANCO INTERAMERICANO DE DESARRO-LLO (B.I.D.) EN FLORESTA, GANADA EN COMPETENCIA GON 24 EMPRESAS EN LA LICITACION DE LA FEDERACION DE EMPLEADOS DE COMERCIO.

122 VIVIENDAS MAS!..

Obra a construirse mediante el mismo sistema Outmord en la manzana comprendida entre Venancio Flores, Joaquín V. González, Chilecito y Bahia Blanca de 8 000 m² de superficie cubierta, en dos torres de planta baja y 10 pisos a tos.

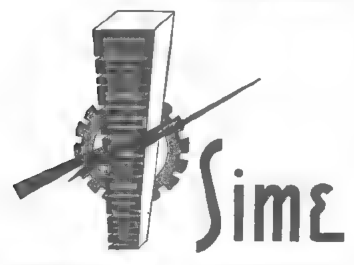
PLAZO DE ENTREGA POR CONTRATO: 14 MESES DESDE LA HNICACION DE OBRAS.

OCENCIA EXCLUSITA DE





# CALIDAD y SEGURIDAD que Elevan el confort del edificio ASCENSORES - MONTACARGAS



Sociedad Industrial de Máquinas Elevadoras S. R. L.

INSTALACION Y CONSERVACION

Administración y Fábrica: CONGRESO 5444 T. E. 51 - 5974

# PILETAS Y MESADAS DE ACERO INOXIDABLE



STANDARD O A MEDIDA

PRECIOS ESPECIALES A PROFESIONALES
UNA GRAN EXPERIENCIA PUESTA A NUESTRO SERVICIO

LA CASA DEL ACERO INOXIDABLE S. C. A.

Estacionamiento GRATIS

Av. BELGRANO 1462 - Bs. Aires - T. E. 37 - 4576 - 4020



Petracca e Hijos S.A.

Industrialización del Vidrio Plano

Vidrios - Cristales

Azulejos

Pisos Flexiplast

Telas Vinílicas Carpenter

Cristales de Seguridad

RIVADAVIA 9649 T. E. 69-5091/95 BUENOS AIRES

y Contra Balas



UNA ORGANIZACIÓN PUBLICITAR A
AL SERVICIO DE LA CONSTRUCCIÓN
CON MAS DE

20

AÑOS DE EXPERIENCIA

CARTELERAS
PARA
OBRAS
EN
CONSTRUCCION

ALQUILER Y YENTA DE LETREROS

COCHABAMBA 1763-65



ALTA CALIDAD EN PUERTAS Y TABIQUES DIVISORIOS PLEGADIZOS DE MADERA-SISTEMA UNICO PATENTADO.- DOBLE ESTRUCTURA EXTERIOR.- EN MADERAS MA CIZAS Y ENCHAPADOS SELECCIONADOS.

XILOPLEX

URUGUAY 864 - 3er. P.

44 - 2993

# SCHMER CONSTRUCCIONES HORMIGON ARMADO

estructuras con material o mano de obra solamente

cálculos rápidos

Sgo, del Estero 366 90 p. - of. 94 38 - 5905 FFLJX SCHMER Arquitecto 52 - 4611

# PILOTES FRANKI ARGENTINA SALC

#### Pilotes:

Franki, Forum, Mega, Entubados Rebajamiento de Napas Acusseras Tablestacados, Drenes de Arena

Carlos Pellegrini 755 - 8° P. T. E. 31-8556/4077/7482

# AEREADOR ARGENTINA AMERICO BOCCARA

Tiene el agrado de informar a los Señores Arquitectos y Profesionales de la construcción que ahota, trás 25 años de dedicación exclusiva a la solución económica de los problemas de ventilación, presentará el revolucionario

# **AEREADOR BOCCARA**

complementando la tradicional línea de AEREADOR ARGENTINA.

Mayo de 1964

Requerir información adicional a

Tucumán 1458 - Bs. As. - T. E. 40-0344-8664

### modulor

sociedad colectiva

artefactos para iluminación contemporánea

elpidio gonzález 4070 67 - 8720 / 9356 / 8678



### MURALES METALICOS



Para revestimientos Trabajados a mano Sobre motivos exclusivos o por encargo bronce - cobre - aluminio

#### ESTUDIO FECHINO

Talleres: Las Heras 1962 Exposición: Las Heras 1955 - T.E. 84.4574



CAÑO CUADRADO tabricación de armazones para mueb.es estanterias decoraciones 69 3290 ERRIQUE DEBLAGGE VERBAL 4092



# MARCOMET S.R.L.

Capital \$ 1.100.000...

#### EL MEJOR MARCO METALICO

PARA PUERTAS Y PLACARDS EN CHAPA No. 16

EL MEJOR PRECIO DE PLAZA

ENTREGAS INMEDIATAS

Pedidos: T. E. 99 - 4406 - 6514

Fábrica: Cucha Cucha 2923 - T. E. 59 - 3443

### ascensores



sarmiento 559 - 5º piso

49-7875 - 5559

PRE - MOLDEADOS EN - YESO

BRUN'S

**BAJAMOS CIELORASOS** 

CON PLANCHAS PRE-MOLDEADAS PARA MONTAJE EN SECO QUE NO OBLIGA INTERRUMPIR ACTIVIDADES

COLOCAMOS GARGANTAS
EJECUCION INMEDIATA

**PAYON 1219** 

26 - 5864

(Plaza Constitución)

FREDK SAGE S.A.L.O.

**INSTALACIONES PARA** 

NEGOCIOS Y
OFICINAS

METALES para Arquitectura

Molduras Sage para frentes en Anodal (m.r.)
y Bronce o Acero Inoxidable - Puertas Giratorias - Revestimientos - Zócalos - Tabiques
- Vitrinas, Mostradores, Etc.
Solicite Catálogos y Folletos

SARMIENTO 1236

T. E. 35-3057

Buenos Aires



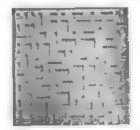
NESTOR Y RAUL ESCUDERO S.R. L.

CAP. \$ 6.250 000



HOJAS FLEXIBLES DE MADERA PARA DECORACION

AV. BELGRANO 485 - 4º PISO TEL. 30-4131 y 34-7666 EUENOS AIRES



"SOLIMPLAC" S.R.L.
(en form.)
ex case J. Sol
Fundada en 1914
TUCUHAN 874 — Bubmalo
35 7267 — Be. Aire

## Revestimientos Modernos de Yeso Acústicos y Decorativos

Resuelva sus problemas decorativos y acústicos con nuestros paneles premoldeados

Placas Tridimensionales Acústicas - Perforadas - Labradas

Bajamos cielorrasos con paneles en seco Aislamos paredes y tabiques Colocamos gargantas para luz difusa Realizamos modelos especiales

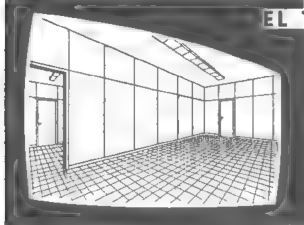


PARA TODAS LAS NECESIDADES DE SUBDIVISION DE OFICINAS, FABRICAS, LABORATORIOS, ETC. EL TABIQUE ESTA HECHO-FABRICADO EN FANELES MODULARES LINEA E SE ARMA Y DESARMA RAPIDAMENTE SIN HUMEDAD O SUCIEDAD Y CON EL ACABADO QUE USTED DESEE.

PIDA FOLLETO E INFORMES A SU FABRICANTE-

### costanzo y carmona s.r.i.

PARANA 552 - T.E. 40.6644 - 45.8954 - 45.8947 CAP. FABRICA EN MUNRO - PROV. BS. AIRES



Mikrowood

(MICROMADERA)

SRES. ARQUITECTOS, INGENIEROS, DECORADORES

Resuelva la decoración de paredes y techos con el REVESTIMIENTO DE MADERA importado de Alemania.

#### **MIKROWOOD**

Embeliece y da categoria a los ambientes. Adecuado para oficinas, hoteles, residencias, etc. 20 tonos distintos de madera, en rollos de 50 mts. de largo, en anchos de 50, 70 y 125 cms. Fácil aplicación so, bre paredes de yeso. Muy económicas en su uso.

Se corta como papel.

ENTREGA INMEDIATA



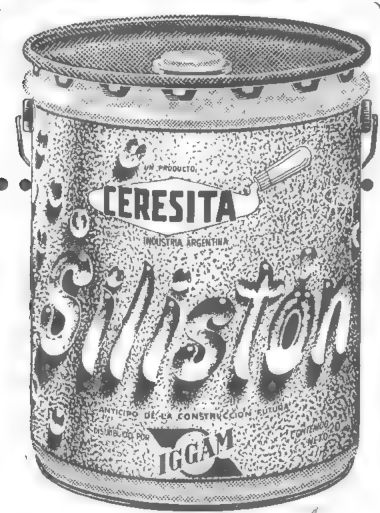
SOLICITE PRECIOS Y DETALLES A SU IMPORTADOR

LINO VESCO - French 2748 - 89 "A" - T. E. 80-2667

Bs. AIRES

PARA PROTEGER SU VIVIENDA CONTRA LA HUMEDAD.

# MAS SEGURO!



# MAS FACIL!

- Impermeabiliza sin tapar los poros.
- Cierre inviolable.
- Vertedero especial.
- Tambor recuperable muy práctico.

(Es tan bueno que <u>ya tratan</u> de imitarlo!)



50 años de experiencia en hidrófugos /

Distribuido por: IGGAM S.A.I. Defensa 1220,34-5531
Sucursales y Representantes en todo el país

#### (Continuación)

#### CONFERENCIA

A pedido de la Arq. Elena Massüe, el Arquitecto Urbanista francés François Prieur, de paso por Buenos Aires, tuvo la gentileza de ofrecernos el martes 3 de marzo ppdo., una disertación sobrellos problemas de la Región de París". El Arq. Prieur, destacado profesional, dirigió la Sección Urbanismo de la Región de París del Ministerio le la Construcción, desde 1955 hasta 1961. Tuvo también a su cargo los planes de Urbanismo de Angoulema y la Rochelle.

En la actualidad se especializa en problemas de renovación urbana y creación de nuevos núcleos de población.

#### HUEVAS AUTORIDADES

De conformidad a los resultados de las elecciones en la oportunidad de la Asamblea General Ordinaria del 27 de diciembre ppdo., a Comisión Directiva del Colegio de Arquitectos de la Provincia de Buenos Aires ha quedado integrada por los siguientes miembros:

Presidente: Arq, Aurelio Hernández; Vicepresidente: Arq, Enrique Nicolás Fernández, Secretario: Arq. Juan V. Vicenzi, Prosecretario: Arq. Aníbal F. Vera, Tesorero: Arq, Rómulo Di Bastiano, Protesorero: Arq. Ethel Morossi Vocales Titulares: Arq. Rodolfo D. Ogando, Arq. Mauricio Schereschewsky, Vocales Suplentes: Arg, Ede Nora Pontano y Arq. Jorge W. Cha. Revisores de Cuentas: Arq. Juan A. Cadario y Arq. Angel Dotta, Representantes al Colegio de Jurados de la Federación Argentina de Sociedades de Arquitectos, Arq. Rodolfo D. Ogando y Arq. Jorge Bustillo.

#### INAUGURACION DEL INSTITUTO PARA EL DESARROLLO DE LOS MATERIALES PLASTICOS EN LA CONSTRUCCION

En un acto al que asistieron numerosos representantes de las industrias química plástica y de la construcción y delegados de organismos oficiales vinculados con estas actividades y de entidades profesionales, el IPC, Instituto para el Desarrollo de los Materiales Plásticos en la Construcción habilitó su local de Sulpacha 268, 7º piso, donde funcionan sus oficinas y un salón para exposición de materiales dando así por inauguradas oficialmente sus actividades.

Con la puesta en marcha del IPC culmina una iniciativa que la Sociedad Central de Arquitectos apoyó desde el primer momento: la creación de una entidad que, en el terreno estrictamente profesional y al margen de todo interés comercial, difundiera entre los profesionales de la construcción las características y aplicaciones de los materiales plásticos, promoviera su uso racional e investigara las posibilidades de nuevos empleos.

Entre nosotros, salvo algunas excepciones, los materiales plásticos no se utilizan en la construcción de edificios en la medida en que son empleados en otros países; sin embargo, la aparición permanente de nuevos elementos, sus múltiples posibilidades de aplicación y su producción en escala vasta y económica han despertado en nuestros arquitectos un interés creciente por investigar en este campo de vertiginoso desarrollo. Prueba de ello es la singular repercusión que alcanzó la serie de cursos y conferencias que sobre el tema se organizó en nuestra sede.

La creación del IPC, auspiciado por toda la industria química pesada y por diversas asociaciones profesionales, constituye, pues, el primer paso en la tarea de investigar sistemáticamente estos materiales llamados a modificar sustancialmente no sólo las técnicas de la construcción sino también sus esquemas económicos.

Para cumplir con sus fines, el IPC ofrecerá sin cargo los siguientes servicios de su organización:

Asesoramiento técnico especializado sobre asuntos relacionados con el uso de los materiales plásticos; la investigación tecnológica de las posibilidades de nuevas aplicaciones; la consulta de toda información sobre el tema en su biblioteca especializada, análisis de los probables inconvenientes en el uso de los materiales, arbitrando las medidas para subsanarlos; envío de la revista IPC y de informes y publicaciones que el Instituto editará periódicamente.

#### Discurso del Ingeniero Gazzo:

Para referirse a la función del IPC, a sus proyecciones y a la labor que piensan encarar sus autoridades, habló en el acto inaugural el presidente de la Institución, ingeniero Jorge A. Gazzo. Tras explicar el cambio experimentado en las últimas dos décadas por la economía argentina, producido por un intento de industrialización acelerada que, dijo, no complemento al sector rural sino que obró en su detrimento, se refinió a la necesidad de provocar una industrialización estable, que sustituya exportaciones o produzca bienes exportables a precios competi-tivos, para mejorar el nivel de vida nacional. Seguidamente, entró a considerar el problema de la vivienda y su angustiosa necesidad que "alcanza limites alarmantes", expresó. Para tratar de resolver este problema -dijo más adelante-, la industria local de la construcción se ha apoyado fundamentalmente en el uso de los materiales tradicionales. Pero condiciones socio-económicas actuales plantean nuevos requerimientos que las soluciones y los materiales tradicionales no están en condiciones de satisfacer. A continuación, el ingeniero Gazzo se refirió a las posibilidades con que cuenta la industria química pesada de intervenir en el mercado local de la îndustria de la construcción y al volumen de producción de materiales plásticos y elastómeros que ha superado mundialmente, en volumen, a la de los materiales no ferrosos. Además,

dijo, el desarrollo de estos materiales no está basado solamente en mercados de sustitución, sino en la creación de otros nuevos y más interesantes aún, debido a sus propiedades tecnológicas netamente diferenciadas de las de los materiales tradicionales, lo que hace posible la obtención de viviendas más económicas, de mejor calidad y funcionalidad y con medios de construcción más rápidos y eficientes.

Pero, para que la industria de la construcción absorba esa contribución masiva de materiales plásticos, es necesario ponerla en condiciones adecuadas de receptividad. Esta receptividad depenle del grado de convencimiento que alcancen los profesionales que dirigen esa rama de la actividad y del adecuado conocimiento tecnológico y del mercado que tengan las empresas encargadas de suministrar dichos materiales.

Por tal motivo, la empresa debe ser encarada con carácter estrictamente institucional por un organismo que sume esfuerzos en lugar de dispersarlos y esté en condiciones de programar y cumplir planes de largo alcance. Este organismo debe estar desprovisto de todo carácter e interés comercial, con el fin de que su intervención pueda ser considerada como imparcial y equidistante por los productores y los consumidores de materiales plásticos. Sobre la base de las condiciones establecidas precedentemente, es que se ha constituido el IPC. Las autoridades del IPC:

La Comisión Directiva de la flamante entidad quedó constituida de la siguiente manera;

Presidente: JORGE A. GAZZO (Monsanto Arg. S.A.); Vicepresidente 1º: CESAR SOLARI (Ind. Químicas Arg. DUPERIAL S.A.); Vicepresidente 20: HERNAN PEREZ COLMAN (IPA-KO); Secretario: HERNAN BERNA-BO (Plástica Bernabó S.A.); Prose-cretario: MANUEL A. SCHNEIDE-WIND (Ulivi Bianchi S.A.); Jorge F. Vezzuci (Cia. Casco S.A.I.C.); Protesorero: Werner Mettler (Productos Químicos Ciba S.A.); Focales Titulares: Alvaro Vásquez (DURANOR S.A. I.C.); Pedro R. Etchegamy (PLASTI. VERSAL S.A.); y Eduario Pagliaricci (NORENPLAST S.A.); Vocales Suplentes: Carlos Abeledo (DURANOR S.A.I.C.); Roberto A. Craig (MON-SANTO ARGENTINA S.A.); David Wicker (IPAKO); John Blaksley (Ind. Químicas Argentina DUPE-RIAL S.A.); Saul Sujoluzky (PLASTI-CA BERNABO S.A.); Jacinto Crotto Posse (ULIVI BIANCHI S.A.); Ronald W. Knowles (Cia. CASCO S.A.I. C.); Heinz Klaus (Productos Químicos CIBA S.A.); Néstor H. Itoiz (PLASTIVERSAL S.A.) y Juan Zanetti (NORENPLAST S.A.). El directorio Técnico quedó formado así: Director Técnico: Arq. Radl E. Castagnino; Vice-Director Técnico: Wolfgang R. Rowell; Vocal: Arq. Luis J. Grossman y vocal adjunto: Arq. Alfredo Sartorio.



#### PRECIS DE GEOGRAPHIE URBAINE

Pierre George

Presses Universitaires de France, Impreso en Francia. 279 páginas con 15 ilustraciones y, fuera de texto, 32 fotografias.

Sumario: Advertencia, Introducción, Primero parte: La formación del cuadro urbano, 1. El aporte de datos estadisticos penerales. 2. Origen y génesis de las ciudades, 3. Ciudades y condiciones naturales. 4. Estructura de las ciudades en los poises de economía subdesarrallada. Segunda parte: Las actividades urbanos. 1. La población urbano. 2. El trabajo urbano. 3. Aspedtos de la vida social urbano. 4. La ciudad y la región. Las rades urbanos.

Esta "Compendia de geografía urbana" plantes más allá de la exposición de las teorias y conocimientos de la vida del hombre en comunidad la necesidad de una actitud crítica frente a estos problemas e intenta dar las bases para orienter la búsquede, un punto de partida para estudios individuales a para investigaciones en equipo que permiton traxar una solítica de desarrolla urbano etento también a los valores humanos no siempre clarificados. slempre clarificados.

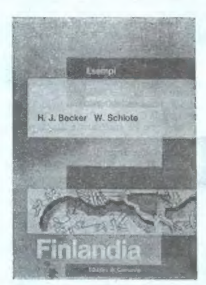
siempre clarificados.

Más de 200 millones de seres viven actuelmente en canglomerados de un millón de habitantes, y más de 700 ciudades de cien mil habitantes raúnem en todo el mundo a 400 millones de hombres, es decir, la séptime parte de la población mundial. Aunque la densidad de población mundial. Aunque la densidad de población es mayor en las grandes ciudades de las regiones industriales de economio desarrallada, en Africa, Asia, la Unión Soviético y América fatina hay grandes conglamerados humanos. Es la universalidad de este hecho la que el autor quiere poner en evidencia. El fenómeno no debe llamar e engaño, dice. Una gran ciudad europea no puede ser comparada can otro similar americana, por ejemplo, sobre la base de datos puramente formales, ajonos a la realidad humana, Para detinir el proceso urbano de una región, sostiene, es precisa etender no solo al plan geográfico sino tembión al histórico.

Para demostrar su afirmación, George revise los conceptos de ciudad, les proce-

sos de desarrollo de comunidades dispares, las características de la ciudad rural en diversas etapas y lugares, la gravitación de les factores socio-aconómicos en diver-

diversos etapas y lugares, la gravitación de les fectores socio-económicos en diversos tipos de poblaciones de economía industrial hosta lleger a le cludad que originó la urbanización socialista. "Précis de géographie urbaine" lloma la atención sobre la sensible metadología con que debe encararse al análisis de esta etapa de la civilización. Con las mismas palabras, dice, se pueden definir una ciudad norteamericana y una suropea, pero las palabras no revelon exactamente los mismas realidades. La función comercial mo tiene los mismos caracteres, le red administrativa es diferente... Entre un estado de desarrollo económico y social y un país no industrial al nombre de ciudad no rapresenta realidades comparables. Es sobre este aspecto del problema que el autor pone el mayor ánfasis, pues toda intento de una política de desarrollo urbano válido no puede asentarse en prejuícios y convencionalismos, a la postre, deformantes.



#### ESEMPI DI PIANIFICAZIO-NE EDILIZIA IN FINLANDIA

H, J. Becker y W. Schlote

Introducción de Leonardo Mosso, Edizione di Comunitá, Colección Panorami e profili di architettura e urbanística. Título original alemán: "Neuer Wohnbau in Finnland". Traducción al italiano de Ruth Lattes y Giulia Veronesi. Impreso en Italia. 174 páginas con 244 ilustraciones.

Sumario: Introducción a la edición ita-licna. Ejemplos de planificación edificia en Finlandia. Advertencia. Premisa. La planificación del pols. Plan regulador de Kymenicakso (Pentti Aholo). Plan ge-neral de Imatra (Alvar Aalto). Plan general de Lappearranta-Lauritscha (Olli Kivinen). Planificación urbana. Plan para la ciudad de Oulu (Otto-I. Meurmann y Aarne Ervi), Kouvola (Otto-I. Meurmann). Planificación de borrios residenciales sub-urbanos, Concurso Tasa Oy. Concurso Väes-tölitta. Taplola (Keikki ven Hertzen).

El desarrollo del plan urbanistico en los alrededores occidentales de Helsinki y la ciudad jardin de Topiola Viviendas, Alvar Aalto: Casas alineadas en Helsinki-Munkkintemi; fábrica en Sunlla y barrio residencial en Karhula. Penti Aholo: Casas alineadas en Valkeakoski, Aulis Blomsted: Casas alineadas en Helsinki y barrio residencial en Tapiola. Märta Blomstedt y Matti Lampén: Casas alineadas en Hyvinkää y barrio residencial en Helsinki Nord-Haaga, Hilding Ekelund: Antigua villa allmpica y barrio residencial en Helsinki-Maunula. Aame Ervi: Casas alineadas y casa alta en Tapiola, Esko Hyvörinen y Kaj Salenius I Pequeñas casas alineadas en Helsinki-Lauttasaari. Olli Kivinen: Pequeñas casas alineadas en Helsinki-Lauttasaari. Olli Kivinen: Pequeñas casas alineadas en Helsinki-Herttoniemi. Ahti y télite en Helsinki-Herttoniemi. Ahti y Esko Korhonen: Grupos de pequeñas casas El desarrollo del plan urbanístico en los Lappeenranta. Eska Korhonen; Cludad satélite en Helsinki-Herttoniemi. Ahri y
télite en Helsinki-Heurttoniemi. Ahri y
telite en Helsinki-Laurttasaari. Yriö
Lindegran: La "casa serpentina" en Helsinki. Pertil Luastarinen, Jaakko Kaikkonen, Sula Kallickoski y Olli Kivinen: Pequeñas casas alineadas en Helsinki-Laurtasaari. Esko K, Mäkelä: Pequeñas casas
dineadas en Hyrylä. Keijo Petäjä: Casa
de departamentos en Vacsa. Villa Revell y
Keijo Petäjä: Barrio en Helsinki-Maunuia, Vilja Revell! Casa de departamentos
en Vacsa; pequeñas casas alineadas, casas alineadas y casa de departamentos
en Tapiola, y pequeñas casas alineadas
en Helsinki-Jallas. Bertel Gripenberg: Casas alineadas y residencia particular en
Lauttasaari. Taiva Korhonen y Jaakko
Laopotti! Casas unifamiliaras en Matynkyla. Casas en torre en Helsinki-Herttoniemi. Pauli Solomaa: Nueva vilka olimpica en Helsinki y cosa de departamentos en Helsinki-Herttoniemi. Kurt Simberg: Casa de departamentos en Helsinki-Herttoniemi. Pauli Solomaa: Nueva vilka olimpica en Helsinki y cosa de departamentos en Tapiola-Kimmeltie y barrio residencial en Otoharju. Marcus Tavia: Casas
alineadas en Tapiola y casas de departamentos en Tapiola-Kimmeltie y en Tapiola-Otsonkallia. Einaris Teräsvirta: Barrio residencial en Helsinki-Maunula.
Tarjo Salmio-Toiviainen y Esko Toiviainen: Casas alineadas en Helsinki-Maunula.

Desde hace tiempo, Finlandia ha ofrontada les problemas de su planificación
urbana en forme radical y apropiada, la
que la ha permitida elemarar resultados
notables desde el punto de vista social
y en les espectos erquitectónicos.

Los autores examinan aquí los métodos,
orlentaciones y layes que precedieron la

Los autores examinan aqui los métodos, orientaciones y seyes que precedieron lo voste obre de planificación finiondesa, e ilustran detalladamente alganos de sus planes teguladores más importantes como el de Alvar Auto para Imatra, el de Otto I. Meurmann pera Kauvola, y el de K. von Hortzen para Tapiole. Adamás, se ocupan de las actividades de la Comisión Estatal para le Edificación Famillor (Arava), la cual, operando en las xonos ya definitivamente planificadas, ha desarrollada múltiples funciones, desde el control hasta la tinanciación de la edificación, mediante una acción orgánica que ha contribuido a cubrir les necesidades de vivienda para una población en aumento. Los autores examinan aqui los métodos, oumente.

aumente.
La segunda parte del trabajo contiene la decumentación de ejemplos realizades en el ámbito del programa de la ARAVA, algunos de ellos obras de los más talentosos erquitectos (finlandeses como Aalto, Lindegren, Reveil y Siran. En esta parte, cañalen los editores, la traducción italiana ha sida ampliada notablemente en relación con el original elemán y se ha incluida un abundante material, en parte inédito.

En la introducción, el arquitecto Leonardo Mosso, experto conocedor de los problemos finlandeses, ubica históricamente el asun-to, considerando las tendencias y los hechos principales que caracterizan la arquitectura en Finlandia hasta la época



#### LAS ARTES DEL ESPACIO

Henri van Lier

Título original francés: "Les arts de l'espace". Traducción de Horacio A. Maniglia, Editorial Libreria Hachette, S. A. Colección Nuevo Mirador.. Compañía Impresora Argentina S. A. Buenos Aires 422 páginas con 61 ilus-

Sumario: Introducción. Primera parte. La pintura. Sección. 1. Las actitudes fundamentales delante del cuadro. Capítulo 1. La actitud del espectador y el tema literaria del cuadro.
Capítulo 11. El gace artístico y la belleza de recres.

Capítulo II. El goce artístico y la beileza de recreo.
Capítulo III. La experiencia estática y el obsoluto formal.
Capítulo IV. El encuentro humano y el tema pictórico.
Sección II. Las clasificaciones de la pintura. Capítulo II. Las relaciones del tema literario con el tema pictórico.
Capítulo II. Predominio del obsoluto formal o del tema pictórico.
Capítulo III. Las medios de expresión y el tema pictórico.

el tema pictórico.
Capítulo IV. El espíritu de las técnicas.
Segunda parte, La escultura, Capítulo I.
Las medios propios del mundo escultórico.
Capítulo II, Las grandes tipos de escultorio.

tura. Tercera parte. La arquitectura. Capítula I.

La forma englobante. Capítulo II. El destino espiritual mani-

Capítulo III. La constructividad. Cuarta parte. Las artes decorativas, Ca-pítulo I, Caracteres generales de las ar-

pitulo I, Caracteres generales de las artes decorativos.
Capitulo II, Acceso de las artes decorativas a las artes mayores.
Conclusión. Perspectiva filosófica. I. La intención artistica (A. La posesión absoluto; B. Los limites; C. La dialéctica de arte.) II, La intención particular de las artes del espacio. Topografía del arte rattemporariem. contemporáneo.

Uno de las grandes méritos de nuestra época es haber comprendida que la pintura, la escultura e la poasia ao son equellos "ornamentos divertidos" de que habladam Boileau y Descartes. Con esta afirmación camienza este trabajo de Henri van Lier. A partir de esta Idea y tros analizar ta relación del hombre y el arte en las distintos épacas de la civilización (señala que los románticos reencontraron y profundizaron el principlo y a ofirmado en el Renacimiento de que la vida estática, lejos de ser accesoria, era una de las maneras fundamentales de asumir el hombre su destino) llega busta las menifestaciones de quienes hablan de un retorna Uno de los grandes méritos de nuestra

e una civilización visual como acurría en le Edad Media. La investigación sociológica, dies, confirma cada dia que el arte no es una invención gratuita, sin relación con el medio en que floreca y esta es la mayor procupación de su obra: más allá de los que ven en la creación artistica el producto anónimo de un estado de conciencia colectiva; de algunos para quienes es resultado de aventuras individuales, y de las teorias aún vigentes según las cuales el papel del artista y del medio social son una simple materia que la vida de las formas atraviesa casi sin preocuparse por ellos o que el creador es una personalidad irreductible, que escapo a toda lógico histórica de las formas acual se plana maduraz sóle en estos últimos años, es su conclusión, mediante una conciencia cada vez más: lúcida de que estos pares de puntos de vista —forma y centenido, creación e historio—, lejos de axcluires, se llamas. Su intento aqui es ef de articularlos.



#### LA AROUITECTURA EN LOS ESTADOS UNIDOS.

Su influencia social y cultural.

John Burchard v Albert Bush - Brown

Titulo del original inglés: "The architecture of America: A Social and Cultural History". Traducción de Victorino Pérez, Editorial Letras, S. A. Impreso en México. 744 páginas con varias ilustraciones.

Sumario: Prefacio, Prólogo: La indale de la arquitectura. I. 1600-1860, II. 1860-1885, III. 1885 1913, IV. 1913-1933, V. 1933-1960, Agradecimientos, Bibliogra-ría general, Notas,

Para celebrar el centenario de su funda-ción, el American Instituta of Architects encomendo e los profesores John E. Bur-chard, decono de la Escuela de Humani-dades y Estudios Sociales del Instituto de Tecnología de Massachusetts, y Albert Bush-Brown, adjunto de Arquitectura del mismo establecimiento, un libro acerca de acronitectura nortecmenicana que abarmismo establecimiento, un libro ocerca de la arquitectura norteamericana que aborcere el siglo de existencia del Instituto y se ecupora "más del efecto causado por nuestra cambiante sociadad en la profesión y en la arquitectura resultante que a partir de la base endoble, aunque halagadora, del proceso contrario".

Los autores no se limitaron, pues, a trazar un panorama más de la arquitectura norteamericana, o acumular datos con mayor o menor rigor científico; su propósito fue el de Indager en el praceso

histórico-cultural que conforma la orquihistórico-cultural que conforma la arquitactura de un país y, al mismo tiempo,
determinar cuál ha sido la Influencia de
las obras de los arquitectos en el desarrollo integral de los Estados Unidos. Es este
enfoque unitario el que hace de este
libro un trabajo de singular Importancia
pues a través de su exhaustiva y riguroso
análisis es posible alcanzar los más hondos e inéditos significados pasados y futuros de una arquitectura que han sido
frecuestemente deformados por los numerosos estudios de las obras de los
grandes arquitectos norteamericanos, cuya
verdadera dimensión no es posible entender sin el previo y cabal conocimiento dal
ámbito en que actuaron.

#### EL PROYECTO DEL HOSPITAL ACTUAL

Aristides Cottini

Edición del Centro de Estudiantes de Arquitectura de la Facultad de Ingeniería y de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Cuyo con apuntes tomados de la cátedra de Teoría de la Arquitectura del profesor Aristides Cottini. Dos volumenes impresos en sistema miméografo, sin indicación de número de páginas, índice ni origen. (San Juan). Con algunos gráficos y dos planos desplegables.

Sumario: Primer tomo, Definición y clasifi-coción del organismo, Introducción al pro-yecto, Los partidos orquitectónicos actua-les. El programa del hospital general, Programa. Principios arientativos. Organa-gramas funcionales, Departamentización. Internación. Servicios auxiliares de diag-nástico y terapio. Servicios generales. Segunda tomo, Evalución histórica de los bloques quirárgicos. Localización en el hospital, Formas planimétricas de la ac-tualidad. tualidad.

Para iniciar la que anuncia como una serie de publicaciones sobre interesantes asuntos de astudio para los alumnos de la carrera, el Centro de Estudiantes de Arquitectura de San Juan ha alegido este trobajo del arquitecto Aristides Cottini. En el primer volumen se transcriben artículos, conferencias, refaciones presentadas en diversos congreses y traducciones de escritos de profesionales especializados, y en el segundo se entaisan los diversos departamentos que componen el complejo hospitalisto (ambulatorio, servicios de urgencia, bloques quirúrgicos, servicios sociales, administrativos y mortuarios.).

vicios de urgencia, bloques quirúrgicos, servicios sociales, administrativos y mortuorios.). El tema del hospital ha reclamade siempre la atonción de los estudiosos y una bibliografía vesta —en le que se destacan no poces obras de gron valor y que se actualiza casi permanentemente— es prueba elocuente de ello. Sin embargo, mo es menos cierto que en nuestro idiome no abunden, como la señale el autor, trabajos didácticos referentes el proyecto del hospital actual y que respecto de equellos obres, sucintamento graficadas, faltan "textos informativos en castellano, que fociliten la interpretación proyectistica de esas manifestociones". Suplir la primera carencia y subsanor este última inconveniente son las principales intenciones de este libro que "no constituye —dice Cottini— más que una geía para abordar los canocimientos primordiales, que deberán complementarse mediante la consulta de textos más amplios". Pero más altá de estes ajustados propósitos, "El proyecto del hospital actual" constituye un buen punto de partida para un posterior trabajo arganico que apunte a ahondar en un especto de la erquitectura llamado a alcanzer entre nosotros un desorrollo extraordinario en los próximos años si, como no podrá ser de otro modo, no se desoyen los urgentes exigencias de una política senitaria reiteradamente demanda. una politica sanitaria relteradamente demorada. Se incluye una completa bibliografía sobre

de la Biblioteca de la S. C. A. por el Arq. Julio Grossman

#### L'ARCHITETTURA Nº 96



La reproducción muestra al protagonista de la película de Fran-cisco Rosi, "Saqueo a la Ciudad", que ha sido capaz de interesar a una revista como L'architettura, que en su Nº 96, de octubre de 1963 da amplia referencia de su temática y acompaña una sucesión de secuencias del film. Narra una historia claramente realista, exenta completamente de sentimentalismo, de la desenfrenada especulación de terrenos en una ciudad italiana, en este caso Nápoles. Vinculado estrechamente a los problemas que se debaten referentes a legislación de la planificación urbanística, el film resulta ser didáctico con una notable tensión y sensibilidad cultural y po-lítica y, especialmente, da con imágenes, argumentos que los arquitectos y los urbanistas se esfuerzan en demostrar.

Secciones habituales completan este ejemplar: páginas dedicadas a diseños de Erich Mendelsohn con sus propios dibujos entre 1944 y 1947. Magnifico material gráfico referente a una iglesia románica —Santa María a Pie di Chienti— con relevamiento de plantas y fachadas.

Finalmente, un artículo de N. Pevaner: "¿Se retorna a la arquitectura de fachada?" donde el autor se alarma de lo comprometidas que se hallan las conquistas del movimiento moderno y la falta de lo que Gropius llamó la "responsabilidad social del arquitecto" lo que, según Pevsner, se ha hecho todavía más actual con el pasar de los decenios.

#### THE JAPAN ARCHITECT

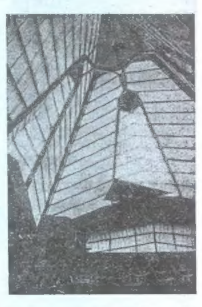
El número correspondiente a octubre de 1963 presenta las 12 obras seleccionadas por el jurado en el concurso para el Salón de Conferencias Internacional de Kioto, El programa no especificaba quienes serían los usuarios del edificio de modo que muchas de las condiciones requeridas para el concurso de diseños quedaron a juicio de los proyectistas. Puede afirmarse que si hubo importantes factores indeterminados ha sido porque, a diferencia de los concurros ordinarios, se solicitó una habilidad de otro grado, o sea, se requirió un criterio básico sobre cómo debe orientarse el diseñador antes de resolver técnicamente el problema arquitectural. La propuesta revistió un carácter especial resultado ser muy fructifera según opinión de los arquitectos Tange y Maekawa, miembros del jurado.

Se publica, además, un edificio cultural infantil, un casino construido sobre una meseta, el Instituto Japonés de Cultura en Roma diseñado por un japonés: Yoshida y con la casi totalidad de los materiales de construcción interior, excepto el mármol, procedentes de Japón,

No falta, por supuesto, la amplia referencia a una obra tradicional: en este caso, un templo budista del siglo XVII ubicado en Kioto.



#### LA ULTIMA OBRA DE F. L. WRIGHT



La sinagoga de Beth Shelem, en las cercanías de Filadelfia, obra para la que proyectó Wright hasta el último detalle, aparece publicada de forma completa en L'architettura de junio de 1963. Dibujos originales del maestro, fotos exteriores diurnas y nocturnas y los interiores mostrados incluso durante el desarrollo del ritual le dan a esta revista un alto valor informativo. Hay, además, la carta de Wright al rabino colaborador, donde define su partido; un templo que sea ciertamente un tributo religioso al Dios. El gran prisma triangular, translúcido, suspendido en la parte superior, cambia de color con la estación y la hora: concentra en el vértice unitario el infinito espacio externo, mientras tres grandes membraturas sugieren con diversos medios, los símbolos de la Fe. Completan este importante número de L'architettura, las páginas vinculadas a crítica e historia, publicándose una obra barroca: San Lucas de Roma. Se detsaca, además, el editorial de Bruno Zevi sobre las agitaciones de las escuelas de arquitectura que llegaron a asumir formas violentas. Analiza las motivaciones y sentencia: los estudiantes quieren llegar a ser arquitectos, no para soportar la sociedad actual, sino para promover su renovación, Rechazaban la figura profesional del arquitecto existente hoy en Italia y, en consecuencia, pretenden cambiar el tipo de escuela que conduce a esta figura profesional